



Chem. 429 P

Zur
Bibliothek

der
Königl. Baierschen
Forstschule
Weißenstephan.

Anfangsgründe

der

Chemie

zum Gebrauche

für

öffentliche Vorlesungen

an der

kurfürstl. Akademie der Wissenschaften

von

Maximus Imhof;

öffentl. Lehrer der Physik und Chemie am kurfürstl.

Schulhause in München.

Bayer. Staatsministerium

I. Ernährung, Landwirtschaft u. Forsten

Ministerialforstabtheilung

Bücherei

A 2

M ü n c h e n

Im Verlage bey Joseph Lentner, Buchhändler.

1803. = 00

7

163/3041





Handwritten mark, possibly "22" or "26" with a flourish.

Faint, illegible handwritten text, possibly a date or reference number.

Handwritten mark, possibly "22" or "26" with a flourish.

Dem
Durchlauchtigsten Fürsten
und
Herrn Herrn
Karl Ludwig August,
Pfalzgrafen bey Rhein,
Herzogen in Baiern

ic. ic.

Meinem
Gnädigsten Kurprinzen
und
Herrn Herrn.

Durchlauchtigster
Herzog und Kurprinz,
Gnädigster Herr Herr!

Der gnädige, selbst zuvorkommende
Wink, den mir Euer Durchlaucht
zu geben geruheten, daß ich dem gegen-
wärtigen Werke, als der Sammlung
aller jener Vorlesungen, die ich Euer
Durchlaucht im mündlichen Unterrichte
vorzutragen die Gnade hatte, Höchst-
dero

dero Namen vorsetzen, und selbes dem höchsten Andenken in vollster Ehrfurcht wiedmen darf, ist der vollgültige Beweis, welchen Werth Euer Durchlaucht auf eine Wissenschaft legen, die zwar erst seit einigen Jahren im Aufblühen ist, aber doch schon die herrlichsten Früchte zur Reife bringt.

Wenn schon auch hie und da einige chemische Versuche keinen günstigen Einfluß auf meine schwächliche Gesundheit haben, so ist das Bewußtseyn, solch einen erhabenen Schüler zum theoretischen
und

und praktischen Unterrichte zu haben,
hinlänglicher Ersatz, mein schönster Lohn.

Möchte unsere studirende Jugend
Baierns auf das so große Bepspiel vom
Fleiß, Thätigkeit, und Vorliebe, mit
welcher Euer Durchlaucht diesen, so
wie jeden Theil Ihrer jugendlichen Bil-
dung umfassen, nachahmend hinsehen,
zu welch stolzen Hoffnungen wäre das
Vaterland berechtigt! Ich wenigstens
werde die Stunden dieses Unterrichtes
stets unter die schönsten meines Lebens
zählen, und noch am Rande des Gra-
bes mich ihrer mit Wonne erinnern.

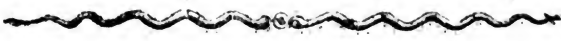
Er:

Erlauben Euer Durchlaucht,
daß ich mit schuldigster Ehrfurcht Zeits
lebens seyn darf

Euer Durchlaucht
Meines
Gnädigsten Herrn Herrn

unterthänigst-gehorfamster
Maximus Imhof,
Lehrer der Physik und Chemie.

Vor



Vor Erinnerung.

Ich habe mich seit drey Jahren bey meinen öffentlichen Vorlesungen über die theoretische und Experimentalchemie des würdigen Professors Ferd. Baader sel. schriftlich hinterlassenen Hefte bedient, theils ihres innern guten Gehaltes wegen, theils auch weil selbe bis daher mehrertheils in den Händen meiner Schüler waren. So große Vorzüge diese schriftlichen Hefte auch damals hatten; so fieng doch der Gebrauch derselben durch die großen Fortschritte, welche das Studium der theoretischen und Experimentalchemie seit dieser Zeit gemacht hat, für mich sowohl als für meine Schüler, in derer Hände sich selbe allmählig verloren, nicht mehr hinreichend zu seyn, und sohin immer unbequemer zu werden. Ich befand mich daher in der Lage, um bey meinem öffentlichen Unterrichte auch
mit

mit dem litterarischen Zeitgeiste fortzuschreiten, oder ein anders neues Lehrbuch zu wählen, oder mir zu diesem Behufe selbst Eines zu entwerfen. Ich wählte das Letztere, so wie ich bey den nämlichen Umständen die Bearbeitung meines Grundrißes der öffentlichen Vorlesungen über die Experimentalnaturlehre und meiner Anleitung zur Naturlehre (*Institutiones physicae*) über mich nahm, und zum öffentlichen Drucke beförderte; weil sich doch jeder öffentliche Lehrer berechtigt findet, über seine Vorlesungen seinen lieben Schülern einen Leitfaden gedruckt in die Hände zu geben; indem es in mancher Hinsicht auch für die Schüler vortheilhaft ist, wenn der Lehrer bey seinem Vortrage ganz seinem eigenen Ideen- gange folgen kann. Mein Hauptaugenmerk war bey dieser meiner gegenwärtigen Arbeit ganz allein dahin gerichtet, meine Schüler mit den ersten allgemeinen Grundbegriffen der neuern Chemie bekannt zu machen, die chemischen Zerlegungen und Zusammensetzungen der Körper sowohl, als die so mannigfaltigen Arten chemischer Processe durch gemeinnützige Beyspiele und lauter eigens angestellte

gestellte Versuche praktisch vorzustellen, und sie selbst in meinem Laboratorium manipuliren zu lehren, sie auf die verschiedenen dabei vorkommenden Erscheinungen aufmerksam zu machen, und zur richtigen Erklärung der bey dem Studium der Naturlehre auffallenden Erscheinungen näher hinzuführen, sie mit den neuern und interessanteren Erfindungen sowohl, als mit der neuern chemischen Litteratur in nachstehenden merkwürdigern Druckschriften, aus denen ich mehrertheils geschöpft habe, bekannt zu machen, ihnen auf solche Art einen leichtfaßlichen sowohl, als gemeinnützigen Unterricht über die Anfangsgründe der neuen Chemie zu verschaffen, und einen der so großen Wichtigkeit des Studiums der isiaen Chemie, wodurch sich heut zu Tage alle Naturforscher, Aerzte, Mineralogen, Botaniker, Physiologen, Zoologen, Oekonomen, und mehrere Manufakturisten erst zur Reife bilden müssen, angemessenen Werth ans Herz zu legen.

Ich schlicße diese meine wenigen Bemerkungen mit dem herzlichsten Wunsche,
mei-

meinen Endzweck erreichen, bey meinen Zuhörern recht viel Nutzen verschaffen zu können, und auch diese Arbeit mit Nachsicht beurtheilt zu sehen. Geschrieben München den 1. May 1802.

Verfasser.



Ch

Chemische Litteratur.

I. Systeme und Lehrbücher.

- 1) *Elemens d'Histoire naturelle et de Chymie*; par M^r. de Fourcroy. Tom. I. — V. Paris 1791.
- 2) *Traité élémentaire de Chymie, présenté dans un ordre nouveau, et d'après les decouvertes modernes*; par Mr. Lavoisier. Tom. I. et II. Paris 1789.
- 3) *Das Herrn Lavoisiers System der antiphlogistischen Chemie*. Aus dem Französischen übersetzt, und mit Anmerkungen und Zusätzen versehen; von C. F. Hermbstädt. 1ter und 2ter Band. Berlin 1792.
- 4) *Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie*; von Christoph Girtanner. Zweyte Ausgabe. Berlin 1795.
- 5) *First lines of the theory and practice of philosophical chemistri*; by John Berkenhout. London 1788.
- 6) *Wilhelm Nicholson's Anfangsgründe der Scheidekunst*. Aus dem Engl. übersetzt; von C. F. Spöhr. Setga. 1791.

XIV

- 7) *Elémens de Chémie; par Mr. Chaptal. Vol. I.—*
III. Montpellier 1790.
- 8) Chaptals Anfangsgründe der Chemie. Aus dem
Franzöf.; von F. Wolf. 1ter, 2ter, u. 3ter Th.
Königsberg 1791 — 1792.
- 9) F. A. C. Grens systematisches Handbuch der ges
amnten Chemie. 2te Aufl. 1ter und 2ter Theil.
Halle 1794. 3ter Theil 1795. 4ter Theil 1796.
- 10) G. F. Hildebrandts Anfangsgründe der Che
mie; zum Grundriß akademischer Vorlesungen.
1ter, 2ter u. 3ter Band. Erlangen 1794.
- 11) J. F. Edler von Jacquin Lehrbuch der allgemei
nen und medizinischen Chemie. 1ter u. 2ter Theil.
Wien 1793.
- 12) F. A. C. Grens Grundriß der Chemie, nach den
neuesten Entdeckungen entworfen: 1ter u. 2. Theil.
Halle 1797.
- 13) J. C. Wiegels Handbuch der allgemeinen Ches
mie. Neueste Auflage. 1ter u. 2ter Band. Berlin
1796.
- 14) Guyton-Morveau allgemeine theoretische und
praktische Grundsätze der chemischen Affinität; mit
Anmerkungen von S. F. Hermstädt. Berlin
1794.
- 15) J. B. Richters Anfangsgründe der Etchymome
trie, oder Meßkunst chymischer Elemente. 1ter Th.
Bresß

- Breslau 1792. 1ter Th. 2ter Abschnitt 1794. 2ter Theil 1793. 3ter Th. 1793.
- 16) Grundsätze der Chymie, durch Versuche erläutert; von K. G. Hagen. Königsberg 1796.
 - 17) J. B. Tromsdorfs Lehrbuch der pharmaceutischen Experimentalchemie, nach dem neuen System. Altona 1796.
 - 18) J. B. Westrumb's Handbuch für die ersten Anfänger der Apothekerkunst. In 6 Abtheilungen. Hannover 1795 — 1798.
 - 19) C. F. Hermstädt's Grundriß der Experimentalpharmacie. 1ter u. 2ter Theil. Berlin 1792.
 - 20) J. F. Gmelin's Grundriß der allgemeinen Chemie. 1ter u. 2ter Theil. Göttingen 1789.
 - 21) J. F. Gmelin's Chemische Grundsätze der Gewerbekunde. Hannover 1795.
 - 22) J. Beckmann's Anleitung zur Technologie u. s. w. 4te Auflage. Göttingen 1796.
 - 23) Versuch einer physischen Chemie ic. von J. F. A. Götting. Jena 1793.
 - 24) J. F. A. Götting's Handbuch der theoretischen und praktischen Chemie. Jena 1798.
 - 25) Joseph Weber's physische Chemie, 2te mit Rücksicht auf die Entdeckungen des Lavoisiers ic. ganz neu bearbeitete Auflage. Landshut 1798.

XVI

- 26) Grundzüge der neuern chemischen Theorie; dargestellt von A. N. Scherer. I. B. Jena 1795.
H. B. 1797.
- 27) Lagrange Bouillon Handbuch eines Cursus der Chemie, oder 3 samengeordnete Versuche und Demonstrationen. Uebersetzt von Daniel Zäger. 1ter Theil. Leipzig 1801.
- 28) Systematischer Grundriß der allgemeinen Experimentalchemie von D. Sigin. Frid. Herbstädter. 1ter B. 1800. 2ter B. 1801.
- 29) Archiv für die theoretische Chemie von Alex. Nic. Scherer. I. B. 1. u. 2. Heft. Jena 1800.
- 30) Fourcroy's System der chemischen Kenntnisse u. Uebersetzung 5 Bände. 1801.
- 31) Praktische Anleitung zur prüfenden und zerlegenden Chemie von Dr. J. F. A. Götting, Prof. zu Jena 1802.
- 32) J. A. Chaptal's Versuch über die Vervollkommnung der chemischen Kunstgewerbe in Frankreich. Uebersetzt vom H. W. Heerwagen u. Berlin 1802.
- 33) Kurze Beschreibung der technisch-chemischen, und der pneumatischen Geräthschaften älterer und neuerer Zeiten von D. Christian Heinrich Theodor Schreger. Jülich 1802.

II. Wörterbücher.

- 1) W. J. Macquers chymisches Wörterbuch, oder allgemeine Begriffe der Chemie, nach alphabetischer Ordnung. Aus dem Französischen; mit Anmerkungen und Zusätzen; von J. G. Leonhardi.
- 2) 2te Auflage 1ter — 7ter Theil. Leipzig 1788—1791. Deßgleichen: neue Zusätze und Anmerkungen zu jenem Werke; von J. G. Leonhardi. 1ter Bd. 1802. 2ter Bd. 1793.
- 3) L. E. L. Gehlers physikalisches Wörterbuch, oder Versuch einer Erklärung der vornehmsten Begriffe und Kunstwörter der Naturlehre; in alphabetischer Ordnung. 1ter—6ter Theil Leipzig 1787—1796.
- 4) J. C. Kemmlers neues chemisches Wörterbuch, Handlexicon, und allgemeine Uebersicht der in neuern Zeiten entworfenen französisch-lateinisch-italienisch-deutschen Nomenclaturen. Erfurt 1793.
- 5) D. L. Bourguets chemisches Handwörter-Buch; nach den neuesten Entdeckungen. I. und II. Band. Berlin 1798 und 1799.
- 6) Vollständig praktisches Handbuch der Chemie in alphabetischer Ordnung v. H. W. Kels. 1791.
- 7) Physikalisches Wörterbuch von Joh. Karl Fischer. 5 Bände von 1798—1802.

XVIII

III. Vermischte physikalisch-chemische Werke.

- 1) Experiments and observations on different Kinds of Air; by J. Priestley. Vol. I, II, III. London 1773—1776.
- 2) Priestleys Versuche und Beobachtungen über verschiedene Gattungen der Luft. Aus dem Englischen. 1ter, 2ter u. 3ter Theil. Wien u. Leipzig 1778—1780.
- 3) Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy; by J. Priestley. Vol. I, 2, 3. London 1779—1786.
- 4) J. Priestleys Versuche und Beobachtungen über verschiedene Theile der Naturlehre. 1ter u. 2ter Bd. Leipzig 1780—1782.
- 5) Torberni Bergmann opuscula physica et chemica. Vol. I—VI. Holm. Upsal. et Aboae 1779—1790.
- 6) Mémoires de Chymie de Mr. C. W. Scheele; Trad. du Suédois et de l'Allemand. Vol. I. et II. Dijon 1785.
- 7) C. G. Scheele opuscula chemica et physica latin. vert. G. H. Schaefer. Edid. C. B. G. Hebenstreit. Vol. I. et II. Lipsiae 1799 et 1789.
- 8) C. W. Scheele physische und chemische Werke, nach dem Tode des Verfassers gesammelt, und in deutscher Sprache herausgegeben; von S. F. Hermstädt. 1ter u. 2ter Bd. Berlin 1793.

- 9) *Opuscules physiques et chimiques*; par Mr. Lavoisier. Vol. I. et II. Paris 1774.
- 10) Des Herrn Lavoisier physikalisch-chemische Schriften. Aus dem Französischen; von C. E. Weigel. 1ter, 2ter und 3ter Band. Greifswalden 1783—1785. Desselben Werks 4ter u. 5ter Band; übersetzt von Lint. 1792 u. 1793.
- 11) Richard Kirwan's physisch-chemische Schriften. Aus dem Englischen; von F. J. Crell. 1ter, 2ter, 3ter, und 4ter Band. Berlin 1785—1793.
- 12) J. J. Westrumb kleine physikalisch-chemische Abhandlungen. 1ter, 2ter und 3ter Band. Leipzig 1786—1793.
- 13) J. F. Westrumb's chemische Abhandlungen. I. II. u. III. B. Hannover 1793. 1795. 1797.
- 14) M. H. Klaproth's Beyträge zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper. I. u. II. B. Berlin 1795 u. 1797.
- 15) C. F. Hermstädt's physikalisch-chemische Versuche und Beobachtungen. 1ter u. 2ter Band. Berlin 1786 u. 1789.
- 16) W. A. Lampadius Sammlung praktisch-chemischer Abhandlungen und vermischter Bemerkungen. 1ter u. 2ter Bd. Dresden 1795 u. 1797.
- 17) *Mémoires et observations de Chymie*; par Mr. de Fourcroy. Paris 1784.

- 18) Fourcroy's chemische Beobachtungen und Versuche. Aus dem Französischen; von C. B. G. Hebenstreit. Leipz. 1785.
- 19) P. Prevost's physisch-mechanische Untersuchungen über die Wärme. Aus dem Französischen; von D. L. Bourguet. Halle 1798.
- 20) Memoires et observations de Chymie; de Bertrand Pelletier. Tom. I. et II. Paris 1798.
- 21) J. B. Richter, über die neuen Gegenstände der Chymie. 1tes bis 9tes Stück. Breslau u. Hirschberg 1791—1798.
- 22) H. F. Links Beyträge zur Physik und Chemie. 1tes Stück. Rostock 1795. 2tes Stück 1796. 3tes Stück 1797.
- 23) J. F. W. Otto's Versuch einer allgemeinen Hydrographie des Erdbodens, in systematischer Ordnung. Berlin 1799.
- 24) Encyclopädie der gesammten Chemie von Frid. Hildebrand. 1. Th. Theorie. 5 Hefte. Erlangen 1799—1801.
- 25) Fr. Alex. v. Humboldt, Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfasern; nebst Vermuthungen über den chemischen Proceß des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt. 2 Bände mit Kupfern. Berlin 1797—1799.

- 26) Anleitung vermittelst der dephlogistisirten Salzsäure zu bleichen von D. Joh. Gottlob Tenner 3te und verbesserte Auflage. Leipzig 1800.
- 27) Ueber die Luft, die gemeine und die bey Auflösung der Körper erzeugte; von Jos. Weber Landshut 1801.

IV. Journale und Magazine.

- 1) Observations sur la Physique sur l'Histoire naturelle et sur les arts; par Mr. l'Abbé Rozier, Mougez et de la Metherie. Tom. I — XLIII. Paris 1773 — 1793.
- 2) Journal de Physique, de Chimie, et d'Histoire naturelle; par Jean Claude la Métherie. Tom. I — XII. Paris 1794 — 1799.
- 3) Lorenz Crells chemisches Journal für die Freunde der Naturlehre, Haushaltungskunst und Manufakturen. 1ter — 4ter Theil. Lemgo 1778 — 1781.
- 3) Die neuesten Entdeckungen in der Chemie; gesammelt von Lorenz Crell. 1ter — 12-Band. Leipzig 1781 — 1786.
- 5) Lorenz von Crells chemische Annalen, für die Freunde der Naturlehre, Haushaltungskunst und Manufakturen; für die Jahre 1784 — 1799. (Jeder Jahrgang besteht aus zwey Bänden) wird fortgesetzt.

- 6) Derselben Beiträge zu den chemischen Annalen; 1ter—6ter Theil. Helmstädt 1785—1797.
- 7) Annales de Chimie, ou recueil de Mémoires concernant la Chimie et les arts qui en dependent; par MM. de Morveau Lavoisier, Berthollet, de Fourcroy etc. Tom. I—XXXIII. Paris 1789—1799. wird fortgesetzt.
- 8) Journal der Physik; herausgegeben von F. A. C. Gren. 1ter—8ter Bd. Halle 1790—1794.
- 9) Neues Journal der Physik; herausgegeben von F. A. C. Gren. 1ter—6ter Band. Leipzig 1795—1798.
- 10) Allgemeines Journal der Chemie; herausgegeben von A. N. Scherer. 1ter—2ter Band. Leipzig 1798—1799.
- 11) Annalen der Physik; herausgegeben von F. A. C. Gren. fortgesetzt von Gilbert. 1ter und 2ter Band. 1799.
- 12) Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte; herausgegeben von Lichtenberg, fortgesetzt von Voigt. 1ter—10ter Band. Gotha 1781—1796.
- 13) J. H. Voigts Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde u. Weimar 1799. wird fortgesetzt.

- 14) Journal des Arts et Manufactures, publié sous la Direction du Bureau consultatif des Arts et Manufactures. Tom. I. et II. Paris 1796 etc.
- 15) Journal de Mines; publié par l'Agence des Mines de la République. Tom. I. Paris 1799 etc.
- 16) Bergmännisches Journal; herausgegeben von A. W. Köhler und Hofmann. 1ter—4ter Band. Freyberg 1788—1799.
- 17) Journal der Theorien, Erfindungen und Widersprüche in der Natur- und Arzneywissenschaft. 1tes—30tes Stück. Gotha 1793—1799.
- 18) Journal polytechnique ou Bulletin du travail fait à l'école centrale des travaux publics, publié par le conseil d'instruction et d'administration de cette école. Paris 1795 etc.
- 19) Journal der Pharmacie; für Aerzte und Apotheker; von J. B. Trommsdorff. 1ter—6ter Bd. Leipzig 1794—1799.

V. Nomenclaturen.

- 1) Methode de Nomenclature chimique, proposée; par MM. de Morveau, Lavoisier, et de Fourcroy. Paris 1781.
- 2) Methode der chemischen Nomenclatur, für das antiplogistische System; von H. Lavoisier, Morveau, Berthollet und Fourcroy. Aus dem Franz

XXIV

Französischen von Carl Freyherrn von Meibinger.
Wien 1783.

- 3) Neue chemische Nomenclatur für die deutsche Sprache; von Christoph Girtanner. Berlin 1791.
- 4) Versuch einer Nomenclatur für die deutsche Chemisten; von J. A. Scheerer. Wien 1791.
- 5) Versuch einer französisch-lateinisch-deutschen Nomenclatur der neuern Chemie. Leipzig 1793.
- 6) Versuch einer systematischen Nomenclatur für die phlogistische und antiphlogistische Chemie; von G. Eimcke. Halle 1793.
- 7) Versuch eines Beytrages zu den Sprachbereicherungen für die deutsche Chemie; von J. S. Westrumb. Hannover 1793.

VI. Bibliotheken zur Kenntniß der neuern Litteratur.

- 1) C. F. Hermbstädt's Bibliothek der neuesten physikalisch-chemischen, metallurgischen, technologischen und pharmaceutischen Litteratur. 1ter—4ter Band. Berlin 1788—1795.
- 2) Allgemeine chemische Bibliothek des neunzehnten Jahrhunderts; herausgegeben von D. Joh. Bartholomä Trommsdorff. 2 Bände. Erfurt 1802.

Ueber

U e b e r s i c h t

der vorzüglichern abgehandelten Gegenstände dieses Werkes.

	Seite.
Einleitung.	I
Begriff von Chemie.	2
Systematischer Zusammenhang ihrer aufgefundenen Gesetze.	
Ihre allgemeinste Verfahrenskarten und die daraus entstehenden Producte.	5
Einfache oder bisher unzerlegbare Stoffe.	7

Die

Die Eintheilung der Chemie nach ihrer verschie-
denen Anwendung. 8

Ihr Nutzen. 9

Sonderheitliche chemische Prozesse und ihre
Erfolge. II

I. Auflösung. Begriff derselben, Auflösungs-
mittel. 12

Grundursache einer Auflösung, und Gesetze,
nach welchen selbe wirkt. 13 — 19

Auflösung auf nassem und trockenem
Wege. 15

Verquickung. 19

Dampfauflösung. 29

Auszziehung mit ihren besondern Arten, und
verschiedenen Nutzen. 21

	Seite.
II. Niederschlagung. Begriff hiervon, auf nassem und trockenem Wege.	24
Grundursache.	25
Gesetze nach welchen sie vorgeht.	27
Nutzen.	29
Chemische Gegenwirkung, Reagentien u. Begriff davon.	30
Wasserprobiermittel.	32
Weinprobiermittel.	34
Bierprobiermittel.	40
III. Schmelzung. Begriff. Zergehen, zerfließen, erstarren, gestehen, gefrieren.	42
Verschiedene Hitzgrade.	43
Wedgwoods Pyrometer.	44
Schwer- und leichtflüssige	45

Erhöht

XXVIII

	Seite.
Erhöhung der Hitzgrade.	46
Schmelzmittel (Flüsse).	47
IV. Verflüchtigung. Begriff. Schwer- und leichtflüchtige	49
Verflüchtigungsmittel.	50
Dampfbildung.	51
Physischer Grund derselben.	54
Abtröpfung. Begriff.	55
Verschiedene Arten.	56
Gas- oder Luftbildung. Begriff.	57
Einförmigkeit der Natur in ihren Wirkungen bey der Erzeugung aller Gasarten.	58
Tafel über die verschiedenen Gasarten.	61
Ihre Haupteintheilung in athembare und unathembare, wo dann auch alle Gasarten	

arten insbesondere in Hinsicht auf ihre
Erzeugung, ihre Eigenschaften,
ihrer Bestandtheile, und ihres physika-
lischen, technischen, medicinischen
und ökonomischen Nutzens weitläuf-
tiger untersucht werden. . . . 62 — 169

Allgemeiner Nutzen dieser pneumatischen Chemie. 169

H. D. Medicinalrath's Haberl Krankenzimmer-
Luftreinigungsmethode. . . . 170

V. Krystallisation. Begriff, und Beyspiele
davon. . . . 173

Verschiedene primitive Krystallformen. . . 174

Nutzen derselben. . . . 175

VI. Verfallung. Begriff, und verschiedene
Arten derselben. . . . 176

Drydation. Begriff. . . . 178

Dryda-

XXX

	Seite.
Drydation durch Luft	181
— — durch Wasser	183
— — durch Säuren	185
— — durch Elektricität und Gal- vanism.	187
Desoxydation. Begriff.	189
Desoxydirmittel auf trockenem	190
— — — auf nassem Wege.	191
VII. Glaserzeugung. Begriff. Bestandtheile des gemeinen Glases.	193
Schwer- und Leichtflüssigkeit desselben nach ih- rem verschiedenen Verhältniß.	195
Kieselweichigkeit.	195
Verschiedene Farben des Glases.	196

VIII.

VIII. Gährung. Begriff und Eintheilung. . . 197

Weingährung, ihre Bedingungen. . . 198

Analyse der weingährungsfähigen Körper, und
der Producte dieser Gährung. . . 200

Erklärung der Wirkungen einer weinichten Gäh-
rung. 203

Saure Gährung. Begriff, wesentliche Be-
dingungen einer sauren Gährung. . . 204

Bestandtheile der Essigsäure. . . . 207

Faulle Gährung. Begriff der faulen Gäh-
rungsfähigen Körper. 208

Beförderungs- und der Faulniß widerstehende
Mittel. 210



A n h a n g.

Von den in der Chemie brauchbaren verschie-
denen Gewichten und Gemäßen, und ih-
ren Verhältnissen zu andern Gewichten. . 213

I. Torbern Bergmanns chemische Verwandt-
schaftstafel. 219

K. Kirwans 2 Verwandtschaftstabellen. . 227

II. Tafel über das eigenthümliche Gewicht ver-
schiedener tropfbarer Flüssigkeiten. . . 229

III. Tafel der neuen chemischen Nomenklatur
für die deutsche Sprache. 233



Einleitung

zum

Studium der Chemie.

I.

So unübersehbar die Menge natürlicher Körper ist, welche uns allenthalben umgeben, und welche die Naturforscher, um die Uebersicht über selbe zu erleichtern, in drey Abtheilungen, die sie Reiche nennen, als in das Thier- Pflanzen- und Mineralreich, eingetheilt haben; eben so einfach ist die Operation, wodurch die Natur in ihrer Werkstätte aus gewissen einfachen Stoffen, die sich immer gleich bleiben, und weder vermehrt, noch vermindert werden, unaufhörlich die mannigfaltigsten neuen Körper erzeugt, oder die schon vorhandenen vervollkommenet, und zu ihrem weislich geordneten Endzweck tauglich macht.

Damit aber kein Mangel an diesen Stoffen entstehe, so zerlegt sie wieder andere schon vorhandene aus eben diesen einfachen Stoffen zusammengesetzte Körper, die ihr Bestimmungsgeschäft vollends entrichtet haben,

a

und

und so giebt es in der Natur einen ewigen Zirkel von Zerstörungen alter , und Zusammensetzungen neuer Körper.

Der Mensch, auf dessen Wohl die weise Absicht des Schöpfers der Natur bey ihrer anzustaunenden Einrichtung und Ordnung der Dinge das ganze Augenmerk gerichtet hat, wurde bald auf diesen natürlichen Zusammenhang der materiellen Dinge, und ihrer wirksamen Kräfte aufmerksam; er suchte sie auf ihren verborgenen Beschäftigungen zu belauschen, und ihnen ihre Kunst abzulernen, mit der sie in ihrer geheimen Werkstätte allenthalben ferners unbrauchbare Körper in die einfachern Grundstoffe zuzersetzen, und dann aus diesen wieder neue dem Zeitbedürfnisse angemessnere Körper zu erzeugen pflegt. So zurückhaltend und monopolisch die Natur in ihren geheimen Arbeiten gegen ihre Beobachter sich zu verhüllen suchte, so konnte sie doch dieß ihr stilles Gewerbe seit einiger Zeit dem eindringenden Forschungsgeiste derselben nicht ganz verborgen halten, sie kamen ihr bey ihren rastlosen Bemühungen auf einige Kunstgriffe, und dadurch auf neue Entdeckungen, die jetzt den wichtigsten Einfluß auf die ganze Menschheit haben; es gelang ihnen aber erst seit wenigen Jahren mit mehr Gewißheit die Körper in ihre Bestandtheile auseinanderzusetzen, sie nach ihren Eigenschaften zu bestimmen, ihr gegenseitiges Verhältniß zu einander anzugeben, in dem sie beisammen seyn müssen, wenn dieser oder jener Körper entstehen, und endlich auch Gesetze ausfindig zu machen, nach welchen
sie

sie mit einander Verbindungen einzugehen im Stande sind, und aus welchen eine Menge Naturerscheinungen richtiger als ehemals erklärt werden können. Ja es gelang ihnen zuweilen, der Natur selbst in Erzeugung neuer Körper nachzuahmen, auch sogar eine Menge neuer Körper, welche die Natur nicht hervorzubringen vermochte, zu erzeugen, und dadurch die ihr ganz unentbehrlich gewordenen Bedürfnisse zu befriedigen. Dieß ist es, was bisher durch so viele beynahe gränzenlose Bemühungen, und durch Hilfe derjenigen Wissenschaft bewirkt worden, die man mit dem Namen Chemie, Chymie oder auch Scheidekunst belegt hat.

II.

Die Chemie oder Scheidekunst ist also jener Theil der Naturkunde, welcher uns die innere Beschaffenheit aller Körper unserer Sinnenwelt darstellt, die Anzahl und Eigenschaften ihrer ungleichartigen Stoffe, oder Bestandtheile bestimmt, die Art und das Verhältniß, wie solche unter einander in Verbindung stehen, kennen lehrt, und uns nebenher die Mittel an die Hand giebt; diese Bestandtheile zu trennen, und aus solchen wieder neue Körper zusammenzusetzen.

- * In Rücksicht der Gegenstände also, womit sich der Forschungsgeist des Chemikers beschäftigt, ist kein Körper unserer Erde ausgenommen, weil sich jeder in chemische Gefäße eingeschlossen, über die Beschaffenheit und Anzahl seiner Bestandtheile zur Rede stellen läßt.



- Erklärung der chemischen Bestandtheile eines Körpers, und ihres Unterschiedes von den physischen Theilen desselben durch Beispiele am Glase, Zinnober u. dgl.

III.

Die Chemie ist also eine empirische, sohin zwar uneigentliche Wissenschaft, welche ganz allein auf Erfahrung gegründet, und durch die genaue Beobachtung der Veränderungen entstanden ist, welche die Körper bey ihren wechselseitigen Einwirkungen aufeinander erleiden. Diese Veränderungen werden dann mit genomener Rücksicht auf alle dabey vorhandenen Umstände miteinander verglichen, und die Gesetze, nach welchen sie vorzugehen pflegen, durch richtige Vernunftschlüsse abgezogen, um bey ähnlichen Umständen den Erfolg schon im Voraus beurtheilen zu können. Den ordentlichen, oder systematischen Zusammenhang dieser gefundenen Gesetze nennt man die Theorie der Chemie, und die Verfahrensarten, welche zu diesem Endzweck angewendet werden, heißen Versuche, chemische Prozesse, oder Operationen.

- Eintheilung der Chemie in theoretische und practische, welche beyde bey einem zweckmäßigen Lehrvortrage nie von einander getrennt werden sollen.
- Diejenigen Mittel, durch welche und in welchen ein chemischer Versuch unternommen werden muß, uennt man chemische Werkzeuge, Apparate, die man in wirkende und leidende eintheilt, und in der Ausübung der Prozesse selbst näher kennen lerne.

IV.

IV.

Obgleich die chemischen Prozesse, derer sich die Scheidekünstler bedienen, um das weitläufige Gebäude ihrer Theorie aufzuführen, beynahe unendlich zahlreich, und manigfaltig sind, so können solche doch alle auf zwei Hauptverfahrensarten zurückgeführt werden, nämlich die Zersetzung, Scheidung (Analysis) und die Zusammensetzung (Synthesis); jene zerlegt die Körper in ihre ungleichartigen Theile, d. i. in ihre Bestandtheile, aus denen sie zusammengesetzt bestehen, diese verbindet die ungleichartigen Theile wieder so mit einander, daß durch ihre Vereinigung wieder ein neuer, dem Auge nach gleichartiger Körper entstehe.

- * Erläuterung durch Beispiele einer chemischen Analyse, und Synthese am Zinnober, Glas, Wasser und atmosphärischer Luft.
- ** Erklärung des Unterschiedes zwischen chemischer Zersetzung und physischer Theilung, zwischen chemischer Zusammensetzung und physischer Zusammensetzung durch anpassende Beispiele.

V.

Wenn bey der Zersetzung eines Körpers alle die Bestandtheile in der Reinheit vorkommen, wie sie ehvor im selben vorhanden waren, d. i. ohne durch Zutritt neuer fremdartiger Stoffe verfälscht zu werden; so heißen diese gewonnenen Bestandtheile Auszüge (Exakte) und die Zersetzung selbst ächte oder einfache Zersetzung, welche erst dadurch erwiesen werden muß, daß

bey



bey der Zusammensetzung der Edukte genau wieder der nämliche Körper zum Vorschein kommt. Da aber dieß für unsere Erfahrung ein äußerst seltner Fall ist, indem die Bestandtheile, die man durch Zerlegung abgeschieden hat, vom Zutritte fremdartiger Theile meist wieder verunreiniget werden; so liegt es klar am Tage, daß man auch äußerst selten eine einfache, sondern meistens eine vielfache Zersetzung hervorbringe, derer Theile man Producte heißt, und durch derer Zusammenfügung man niemehr den vorigen, sondern allemal einen neuen, und von ihm ganz verschiedenen Körper erhält.

Obwohl diese vielfache chemische Analyse uns nicht gleich auf die erstern Bestandtheile der Körper hinführt, und uns ihre Producte nicht gleich auf die unmittelbaren Bestandtheile derselben zu schließen erlauben; so ist doch diese Verfahrensart fast das einzige Mittel des Chemikers nach und nach auch zur Kenntniß dieser erstern Bestandtheile zu gelangen, und die Fortschritte, welche die Chymie in den zwey letzten Jahrzehenden gemacht hat, haben die Kenntniß der einfachen Zersetzung der Körper so sehr erweitert, daß wir größtentheils im Stande sind, durch die verschiedenen Producte mehrerer vielfacher Zersetzungen solche Bestandtheile der Körper ja selbst die Verhältnisse derselben genau zu bestimmen, die wir bis iht nicht ferner mehr zu zerlegen vermögen.

* Erläuterung durch Beyspiele ächter und unächter Analysen.

** Was sind nahe, entferntere und erste Bestandtheile eines Körpers.

VI.

Die letzten nicht weiter aus ungleichartigen Theilen zusammengesetzte Grundstoffe der Körper nennt man chemische Elemente, Urstoffe. Wir können zwar bis jetzt viele Materien nicht weiter zerlegen, wir sind aber deßhalb noch nicht berechtigt, sie für Urstoffe, Ursanfänge zu halten, und daraus, daß sie bis jetzt unzerlegt sind, folgt nicht, daß sie an sich unzerlegbar seyn müssen; vielleicht erreichen weder unsre Sinne, noch unsere Zerlegungsmittel je die an sich unzerlegbaren oder wahren Elemente.

- * Solche bisher unzerlegte, also für uns einfache Stoffe, deren wechselseitige Wirkungen und Verhältnisse der Gegenstand unserer Untersuchungen in der besondern Naturlehre seyn werden, sind: 1) Wärmestoff (Calorique), 2) Lichtstoff, 3) Sauerstoff (Oxygene), 4) Wasserstoff (Hydrogene), 5) Stickstoff (Azote), 6) Kohlenstoff (Carbone), 7) Schwefel (Soufre), 8) Phosphor (Phosphore), 9) Radikal oder Salzsäure (Radical muriatique), 10) Radikal oder Flußsäure (Radical fluorique), 11) Radikal der Borarsäure (Radical boracique), 12) Gold (Or), 13) Platin (Platine), 14) Silber (Argent), 15) Quecksilber (Mercure), 16) Blei (Blomb), 17) Kupfer (Cuivre), 18) Eisen (Fer), 19) Zinn (Etain), 20) Zink (Zinc), 21) Wismuth (Bismuth), 22) Spießglanz (Antimoine), 23) Nickel (Nickel), 24) Kobalt (Cobalt), 25) Arsenik (Arsenic), 26) Magnesium (Manganèse), 27) Molybdän (Molybdène), 28) Wolfram (Tungstene), 29) Uran, 30) Titan, 31) Kiesel Erde (Silice), 32) Kalkerde (Chaux), 33) Talkerde (Magnésie), 34) Schwererde (Baryte), 35) Stront.



35) Strontionerde, 36) Thonerde (Alumine), 37) Zirkonerde (Circonie), 38) Australerde.

** Etwas von den 4 Elementen der Peripatetiker: Feuer, Luft, Wasser und Erde.

VII.

Die Grundsätze der Chemie lassen sich auf vielerley Wissenschaften, Künste und Gewerbe anwenden, welche an diesen oder jenen Stoffen, um sie zu ihren Zwecktauglich zu machen, innere Veränderungen, Zerlegungen und Zusammensetzungen bewirken müssen. Es giebt daher im Grunde nur eine Chemie, die aber wie z. B. die Mathematik zum Vortheil verschiedener Wissenschaften und Künste besonders angewendet werden kann.

* Von den Wissenschaften, Künsten oder Gewerben, bey denen die Chemie ihre Anwendung findet, hängt auch ihre verschiedene Benennung ab, nach welcher man sie freylich ganz natürlich und gezwungen eintheilt in

I.	II.	III.
Physische.	Medicinische.	Technischökonomische.
	a) physiologische	} a) Galotechnie (Salzchemie). b) Liturgie (Steinchem.) c) Hyalurgie (Glaschem.) d) Phlogurgie (Chem. d. brennlichen Stoffe.) e) Zymotechnie (Gährungskemie.) f) Metallurgie (Metallchemie, wozu Docimasie, Probierchemie und Hüttenwesen.) g) Farbchemie. h) Ökonomische, od. Erziehungskemie.
	b) pathologische	
	c) pharmaceutische	

** Die

•• Die Alchemie hat mit unsrer Wissenschaft nichts weiter gemein, als die Aehnlichkeit des Namens. Ihr Zweck ist, den philosophischen Stein, oder den Stein der Weisen, d. i. so eine Materie zu finden, durch welche sich alle übrigen Metalle in Gold verwandeln lassen, und welche zugleich ein allgemeines Arzneymittel gegen alle Krankheiten abgebe. Man thut der Alchemie und ihren Verehrern den sogenannten Adepten wohl nicht zuviel unrecht, wenn man die erstere für ein Hirngespinnst, und diese für Menschen erklärt, welche das wirkliche verlassen, um nach einem Phantom zu haschen, den Stein der Weisen aufsuchen, um sich damit reich und unssterblich zu machen, und dafür den Stein der Thörichten finden, um am Bettelstabe Hungers sterben zu können.

VIII.

Der so weit ausgebreitete Nutzen des Studiums der Chemie bedarf wohl keines besondern Beweises, denn schon aus dem von ihr gegebenen Begriffe (II.) und aus ihrer Anwendbarkeit auf vielerley Wissenschaften, Künste und Gewerbe (VII.) erhellt ihre Unentbehrlichkeit in der Naturlehre zur richtigen Kenntniß der Grundmischung der Naturkörper, ihrer Bestandtheile und innern Eigenschaften, und zur hinreichenden Erklärung so vieler ohne diese Kenntniß unerklärbarer Phänomene, in der Mineralogie zur richtigen Klassifikation der Fossilien; in der Physiologie und Pathologie zur Erläuterung der innern Veränderungen, Mischungen und Scheidungen fester und flüssiger Theile des gesunden und kranken Körpers; in der Arzneymittel lehre und Pharmacie zur Beurtheilung der wirkenden

Bei

Bestandtheile, der Heilungsmittel, zur Scheidung und verhältnißmäßigen Veränderung, zur Kenntniß ihrer Güte und Verfälschung, und endlich zur Vereitung und Zusammensetzung derselben; in der Oekonomie zur richtigen Beurtheilung der Grundmischung des Erdreiches, um hierauf die rohen Naturkörper zu veredeln, zu verbessern, ihren Wachsthum zu befördern und ergiebiger zu machen, und dadurch die wohlfeilsten und besten Naturprodukte, die zu unserer Nahrung und Unterhalt der menschlichen Gesellschaft unentbehrlich sind, zu verschaffen; in der Technologie zur Einsicht des Wesentlichen bey den mehresten Künsten, Gewerben und Manufakturen; und im gemeinen Leben zur Kenntniß so vieler zum Gebrauche täglich vorkommender Naturkörper, um hieraus ihren Werth und ihre Unentbehrlichkeit schätzen, und ihren Einfluß auf unser Wohl und Weh besser beurtheilen zu lernen.

* Hier etwas von der Geschichte der Chemie, vom Ursprunge der Alchemie.

Theorie

Theorie der vorzüglichsten chemischen Prozesse und ihrer Erfolge.

Unter die zwei Hauptverfahrensarten, Körper mittelst wirkender Instrumente zu zerlegen, und wieder zusammenzusetzen, gehören:

I. Auflösung (Solutio chemica) ☉tio ☉tio

- a) Verquickung (Amalgamatio).
- b) Dampfauflösung (Cementatio).
- c) Ausziehung (Extractio).

II. Niederschlagung, Fällung (praecipitatio) ☿tatio.

- a) Gegenwirkung (Reactio).

III. Schmelzung (fusio) ☼io.

III. Verflüchtigung (volatilisatio).

- a) Abdampfung (Evaporatio) ☿tio.
- b) Gasbildung (Gassatio).
- c) Abtröpfelung (Destillatio) ☼tio.
- d) Aufstreibung (Sublimatio) ☼tio.

V. Kristallenbildung (ChrySTALLISATIO).

VI. Verkalkung (Calcinatio) ☿tio.

VII.

VII. Glaserzeugung (vitrificatio).

VIII. Gährung (Fermentatio).

- a) Wein- oder geistige Gährung (vinosa).
- b) Essig- oder saure Gährung (acida).
- c) Fäulung oder faule Gährung (putrida).

I. Auflösung.

§. I.

Wenn die Theile eines Körpers sich mit den Theilen eines andern ungleichartigen Körpers so innig vereinigen, daß sie zusammen eine völlig gleichartige Masse ausmachen, so daß man jene von diesen auch mit dem besten Vergrößerungsglase nicht mehr zu unterscheiden vermag, so nennt man dieß eine chemische Auflösung (Solutio chemica). Denjenigen von diesen beyden Körpern, der seiner Flüssigkeit oder Schärfe wegen, hierbey vorzüglich wirksam zu seyn, und die Theile des andern in seine Zwischenräume aufzunehmen scheint, oder vielmehr denjenigen aus diesen beyden Körpern, dessen äußere Form jener des entstehenden Produkts am nächsten kommt, heißt man gemeinlich das Auflösungsmittel (Corpus solvens auch *Menstruum*); den andern aber, der sich hierbey mehr leidend zu verhalten scheint, den aufzulösenden Körper (corpus solvendum), und man sagt von ihm, er werde von jenem aufgelöst (solvitur). Das Produkt, oder diese neue Zusammensetzung aus dem Auflösungsmittel und dem aufgelösten Körper kommt auch gewöhnlich unter dem Namen Auflösung vor.

Bey-

Beyspiele.

Auflösungsmittel	und	aufzulösende Körper.
Wasser	und	Salz,
Wasser	und	Zucker,
Essig	und	Kalkstein,
Weingeist	und	Harz,
Scheidwasser	und	Silber,
Gold	und	Quecksilber,
Quecksilber	und	flüssiger Schwefel,
u. s. w.		

- Der Unterschied zwischen dem Auflösungsmittel und dem aufzulösenden Körper ist in der Wirklichkeit nicht gegründet; denn der letztere hält sich nicht blos leidend, sondern die Wirkung beyder Stoffe ist wechselseitig.
- Die Benennung Menstruum kommt von den Alchimisten her, welche ihre Auflösungen in Monatsfristen vollbrachten.

§. 2.

Bey jeder Auflösung wird der Zusammenhang der respektive gleichartigen Theile beyder Körper ganz aufgehoben, und ihre ungleichartigen treten in eine so innige Verbindung miteinander, daß man in der Auflösung auch durch die besten Vergrößerungsgläser keine ungleichartigen Theile mehr gewahr nehmen kann. Es muß also nothwendig eine wechselseitige Anziehung zwischen den Theilen des Auflösungsmittels, und denen des aufzulösenden Körpers zum Grunde liegen, welche stärker ist, als die Summe der

Cohäs



Cohäsionskräfte zwischen ihren gleichartigen Theilen selbst.

Diese stärkere Anziehung der Theile zweyer ungleichartiger Körper zu einander, um sie von der Anziehung bey der Cohäsion der respektive gleichartigen Theile eines Körpers (*attractio aggregationis*) zu unterscheiden, pflegt man in der Chemie Verwandtschaft oder Affinität (*affinitas chemica sive attractio compositionis*) zu nennen, welche daher zwischen den Theilen der sich wechselseitig auflösenden Körper nothwendig stärker wirken muß, als ihre respektive Cohäsion. Zwischen zweyen ungleichartigen Körpern heißt sie einfache, zwischen drey oder noch mehreren aber zusammengesetzte oder vielfache Verwandtschaft.

- * Die Eintheilung der Verwandtschaft in wechselseitige oder doppelte, die auch mit Recht Wahlanziehung genannt werden kann, in die anneigende oder vorbereitende kömmt mit ihrer Erklärung in Beyspielen bey den Vorlesungen selbst vor.

§. 3.

Diesem allgemeinem Gesetze zufolge, nach welchen nur jene Körper einander auflösen können, die sich einander verwandt sind, d. i. derer Anziehung zu einander stärker ist, als die Cohäsion ihrer gleichartigen Theile, können sich

erstens zweyen gleichartige Körper, als Wasser und Wasser, Quecksilber und Quecksilber u. s. w. nicht auflösen, aus dem nämlichen Grunde können sich eben so wenig auch

zweys

Zweytens zween feste Körper wechselseitig auflösen, sondern es wird zu jeder chemischen Auflösung nothwendig erfordert, daß aus beyden Körpern wenigst Einer davon sich im Zustande der Flüssigkeit befinde; denn sind beyde fest, so ist die Summe der Cohäsionskräfte unter ihren gleichartigen Theilen selbst größer, als die Summe ihrer Verwandtschaftskräfte; daher muß erst immer wenigst bey Einem Körper die Cohäsion seiner respektive gleichartigen Theile in einem so hohen Grade aufgehoben werden, daß die Cohäsionskräfte dieser gleichartigen Theile durch die Verwandtschaftskräfte der ungleichartigen Theile überwunden werden können; welcher Fall nur dann eintreten kann, wenn wenigstens einer davon im flüssigen Zustande sich befindet, und sohin zugleich vermögend wird, durch seine Verwandtschaftskräfte auf die Theile des andern, den dieser allenthalben umgiebt, nach allen Seiten zu wirken. Selbst Körper von gleicher Art können sich nicht zu einem homogenen Ganzen vereinigen, wenn sie nicht vorher erst in den flüssigen Zustand versetzt worden sind. Daher auch schon die alten Chemiker den Grundsatz saßen: *Corpora non agunt nisi fluida.*

§. 4.

Auf diesem flüssigen Zustande, den wenigst Einer von beyden sich auflösenden Körpern haben muß, beruht die gewöhnliche Eintheilung der chemischen Auflösung in die auf nassen, und in die auf trockenem Wege (in *via humida et sicca*), je nachdem der Eine schon an und für sich im tropfbar flüssigen Zustande

stände sich befindet, oder auch durch eine andere tropfbare Flüssigkeit in diesen Zustand versetzt wird, wie z. B. Salze durch Wasser, so heißt es eine Auflösung auf dem nassen Wege; wenn aber ein fester Körper erst durch Hülfe des Feuers geschmolzen, und so in den Zustand der Flüssigkeit versetzt werden muß, um einen andern auflösen zu können, so wird es eine Auflösung auf dem trocknen Wege genannt. Hiernach theilen sich dann auch die Verwandtschaften der Körper in die auf nassem und trocknem Wege ab. Beyde Arten müssen sorgfältig von einander unterschieden werden.

Beyspiele von Auflösungen

auf nassem und trocknem Wege.

Wasser und Salze, Schwefel und Bley,
Quecksilber u. Metalle, Schwefel und Eisen,
Schwefelsäure u. Eisen, Feuerbeständiges Lau-
gensalz u. Kieselerde.

* Um die Verwandtschaften der Körper näher kennen zu lernen, haben die Chemiker eigene Verwandtschaftstafeln abgefaßt, aus denen ich die neueste und richtigste diesem Lehrbuche beygefüget habe.

S. 5.

Bei den mehrern Auflösungen auf dem nassen Wege beobachtet man ein Bläsenaufsteigen, ein Aufschäumen, das man Aufbrausen, Effervescenz nennt, wobey sich eine Menge Luft entbindet, und wodurch die Auflösung am Gewichte einigen Verlust leidet,

z. B.

3. B. Setzt man 384 Gran Kalkerde in 400 Gran Salpetersäure, so wird nach dem Aufbrausen die Auflösung um 10 — 12 Gr. weniger wiegen, als ehvor die sich auflösenden Stoffe gewogen haben.

- * Man ist sehr irrig, wenn man von der sich hierbey entbundenen Luft glaubt, daß sie in den Zwischenräumen des aufzulösenden Körpers zusammengepreßt gesteckt habe, und durch den aufgehobenen Zusammenhang seiner Theile löst los werde, und nun in Blasengestalt im Auflösungsmittel aufsteige; ich werde erst in der Folge Gelegenheit haben zu beweisen, daß sie jederzeit in dieser ihrer expansiblen Luftform erst ganz neu erzeugt werde.

§. 6.

Die auflösenden oder die Verwandtschaftskräfte zweyer Körper zueinander haben ihre Gränzen, und jedes Auflösungsmittel kann nur eine bestimmte Menge einer gewissen aufzulösenden Masse auflösen, und wir sagen dann, wenn das Auflösungsmittel mehr aufzulösen nicht mehr im Stande ist, es sey die Auflösung gesättigt, und nennen den Gränzpunct, über welchen das Auflösungsmittel vom Körper nichts mehr aufzulösen vermag, den Sättigungspunct.

Beispiele.

So lösen 100 Gran Scheidwasser 96 Gran Kalkerde auf; setzt man eine neue Kalkerde zu, so braust sie nicht mehr auf, und bleibt unaufgelöst zurück, woraus dann erhellet, daß die Auflösung gesättiget sey, oder den Sättigungspunct erreicht habe.



§. 7.

Bei den nemlichen Körpern und unter den nemlichen Umständen ist der Sättigungspunct immer der nemliche, bey verschiedenen Körpern aber sehr verschiedenen, so lösen zum

Beyspiel

100 Gran Salpetersäure von der nemlichen Stärke, und unter den nemlichen Umständen allemal 96 Gr. Kalkerde auf; dagegen lösen

100 Gr. der nemlichen Salpetersäure,

215 Gr. Pottasche,

375 Gr. Silber und

255 Gr. Kupfer auf, so gleichwie

100 Gr. Vitriolsäure

39 Gr. Silber und

260 Gr. Kupfer aufzulösen im Stande ist.

* Ich sagte, bey den nemlichen Umständen; hierbey kommt es vorzüglich auf gleiche Temperatur an; denn bey ungleicher Temperatur ist der Sättigungspunct wieder sehr oft verschieden; so löst z. B. warmes Wasser vielmehr Zucker und Salpeter auf, als kaltes, wiewohl auch kaltes Wasser fast eben so viel Kochsalz aufzulösen vermag, als warmes. Man hat also bei der Bestimmung des Sättigungspuncts vorzüglich auf die Temperatur der sich auflösenden Massen Rücksicht zu nehmen.

§. 8.

Betrachtet man das durch die Auflösung erhaltene Product in Vergleich derjenigen, aus denen es zusammen-

mengesetzt worden, so wiegt dieß mehrern Theils weniger, als ehvor die Summe der Gewichte der beyden Körper war (§. 5.), äußert manchmal eine Aehnlichkeit mit selbst, und hält gleichsam zwischen beyden die Mittelstraße, sehr oft aber weicht es ganz von selbst ab.

Beyspiele.

- a) Gemischte Metalle haben größerntheils Aehnlichkeit mit denen, woraus sie zusammengesetzt worden.
- b) Aus fressenden Scheidewasser und zerstörenden Aetzstein entsteht ein mildes unschädliches Mittelsalz; so wie hingegen
- c) Aus Salzsäure und Quecksilber, die beyde unschädlich sind, das fürchterlichste Gift entsteht.
- d) Aus zween flüssigen kommt sehr oft ein fester Körper zum Vorschein.

§. 9.

Als eine eigene Art Auflösung kann auch wohl jene chemische Vereinigung des regulinischen Quecksilbers mit den mehresten Metallen angesehen werden, die man aber mit dem eigenen Namen Verquickung (Amalgamatio) von andern Auflösungen zu unterscheiden, und das Product Quickbrey (Amalgama) zu nennen pflegt. . . . Die Auflösungen der Metalle im regulinischen Quecksilber, welche oder durch Reiben des Quecksilbers mit den zerstückelten



Metallen oder durch Schmelzen der Metalle und Zuzumischen des Quecksilbers bewirkt werden, erfolgen nach bestimmten Gesetzen, die sich auf die Verwandtschaftskräfte gründen, wodurch sich die Metalle mit dem Quecksilber chemisch zu vereinigen suchen; daher sich das Quecksilber mit einigen Metallen, wie z. B. mit Gold, Silber, Kupfer, Zinn, Bley, Wismuth und Zink viel leichter, besonders in der Wärme, ja auch sogar in der Kälte durch Reiben verbindet, als mit andern z. B. mit Platina, welches ich nur im siedheißen Quecksilber vollkommen amalgamieren konnte.

* Hier etwas mündlich von dem Anquicken der Gold- und Silberhaltigen Erze, und der Gold- und Silberfeilspäne aus dem Staube der Werkstätte unserer Goldarbeiter in den sogenannten Trägmühlen.

§. 10.

So eine zweyte Art Auflösung ist auch die Dampfauflösung (Solutio vaporosa) woben die Auflösung eines festen Körpers dadurch befördert wird, daß man das Auflösungsmittel durch die Hitze im Dampfe verwandelt darauf wirken läßt. Bey flüssigen Auflösungsmitteln unternimmt man diesen Prozeß am besten in dem papinianschen Topfe (Digestor Papini) worin die Wirkung des Auflösungsmittels auf den festen Körper besonders auch dadurch befördert wird, daß selbes, weil es eingeschlossen ist, einen weit höhern Grad der Hitze anzunehmen fähig ist, als in offenen Gefäßen. Bey festen Auflösungsmitteln, die durch Hitze

Hitze erst in Dämpfe verwandelt werden müssen, um als solche wirken zu können, nennt man diese Dampfsauflösung auch Cementation, und die Materie, welche in der Hitze die auflösenden Dämpfe hergiebt, Cementspulver, mit dem man den aufzulösenden Körper schichtenweise in einem walzenförmigen Gefäße, aus feuerfesten Thone, unglasirt mit einem genau darauf zu kitzenden Deckel, das man Cementirbüchse heißt, in die Hitze bringt.

Beyspiel.

Man überstreue lagenweise dünne Kupferblatten mit gleichen Theilen Kochsalz und gerbstetem Eisenvitriol in der Cementirbüchse, und setze sie einige Zeit dem Glühfeuer aus, wo dann die Schwefelsäure des Eisenvitriols das Kochsalz zerlegt, sich mit dessen mineralischen Laugensalz verbindet, und sohin die Salzsäure frey macht, welche in Dämpfe entwickelt das Kupfer in eine zerreibliche Masse zerfriszt.

- * Hier einige Versuche von der Cementation der animalischen Substanzen, als Knochen, Horn u. dgl. durch Hülfe der Wasserdämpfe in dem papinianischen Topfe.
- ** Auch etwas von der verschiedenen Anwendung der Cementation zur Scheidung der edeln Metalle von den unedlen durch zweckmäßige Cementspulver.

§. II.

Die dritte besondere Art einer chemischen Auflösung heißt Ausziehung (Extractio), wenn nemlich das

das Auflösungsmittel nur einen oder den andern Bestandtheil des Körpers in sich aufnimmt, die andern aber unaufgelöst zurückläßt, gegen die selbes keine Verwandtschaft hat, man nennt sie deswegen auch **partielle Auflösung**; das Product, oder die davon ausgezogenen Theile, nachdem sie durch Abdampfung des Auflösungsmittels eingedickt worden, heißen **Extracte**. Nach der verschiedenen Weise der Anwendung dieses Processes, erhält die Ausziehung verschiedene Namen; als

- a) **Auslaugung**, wenn siedendes Wasser aus der Holzasche das Laugensalz auszieht, und damit die **Lauge** bildet.
- b) **Einweichen, Maceriren**, wenn man den Körper in das hierzu schickliche Auflösungsmittel in die Kälte bringt, und darin stehen läßt ohne Erwärmung, weil sich sonst einige Theile in der Wärme verflüchtigen würden; auf solche Art erhält man den kalten Extract der Kinarinde.
- c) **Digestion oder Digeriren**, wenn obiger ausziehender Körper in dem schicklichen Auflösungsmittel bey mäßiger Wärme liegen bleibt.
- d) **Aufgießen, Infundiren**, wo man den ausziehenden Körper mit dem heißen oder siedenden Auflösungsmittel übergießt, um die in diesem auflöselichen Theile auszuziehen, und sohin die sonst beim anhaltenden Sieden oder Kochen leicht flüchtigen, geistigen und aromatischen Theile mit dem
Auf-

Aufguß noch in der Verbindung zu erhalten.
 Beispiele mit Thee, Kaffee und Rabarbara-
 Tinktur ꝛ.

e) **Abkochen**, wenn das Auflösungsmittel mit dem auszuziehenden Körper zum Sieden gebracht, um dadurch die etwas schwerere ausfälligen Theile, die beim Aufgießen zurückbleiben würden, auszu-
 ziehen; z. B. wenn die Pflanzen- Bestandtheile nicht ätherisch, öhlicht und narkotisch, sondern mehr gummicht, schleimicht oder salzicht sind, die man ausziehen will.

• Pflanzen-Extrakte sind: 1) geistige oder harzichte, 2) wässerichte oder gummichte, 3) oder auch gemischte, die man alle nach dem Verhältniß ihrer Auflöslichkeit durch obige Behandlungsarten in der nemlichen Ordnung aus-
 selben ausbeuthen kann.

• Die chemischen Auflösungen haben in der praerischen Chemie den beträchtlichsten Nutzen darin, daß sie uns neue, aus einfachern Theilen zusammengesetzte Körper liefern; daß sie die Körper auch zerlegen, und ihre Bestandtheile scheiden, und besonders auch zu ihrer Reinigung von fremdartigen Theilen dienen. Aber auch für die rheoretische Chemie sind sie überaus nützlich; denn nur durch die damit angestellten Versuche lernen wir die mischenden Verwandtschaften der Stoffe zueinander kennen.



II. Niederschlagung, Fällung.

§. 12.

Wenn man die Theile des aufgelösten Körpers von seinem Auflösungsmittel scheidet, und sie in fester Gestalt wieder sichtbar darstellt; so nennt man die hierzu nöthige Verfahrungsart Niederschlagung oder Fällung (Praecipitatio τ -tio); das hierbey in fester Form wieder sichtbar gemachte Product heißt Niederschlag oder Präcipitát, weil es mehrern Theils zu Boden fällt, und nur bey seinem geringen specifischen Gewichte sich oben auf begiebt, wo es dann Rahm (Cremor) genannt wird.

Beyspiel.

Wird zu einer hellklaren Kreideauflösung in Essig eine Laugensalz = Auflösung getropfelt, so entsteht eine Trübung, und die vorher aufgelöste Kreide fällt als ein weißes Pulver zu Boden; wo dann das Laugensalz das Niederschlags = oder Fällungsmittel genannt wird.

§. 13.

Die Fällung kann, so wie die Auflösung (§. 4.) auf nassem oder auf trockenem Wege vor sich gehen, je nachdem die zu scheidende Auflösung schon an und für sich flüssig ist, oder erst durch Hülfe des Feuers flüssig gemacht werden muß.

Bey:

Beyspiele von Niederschlägen

auf nassem	und	trocknem Wege.
Kreide - Auflösung		Bley - Auflösung
im Essig		im Schwefel
durch		(Bleyglanz)
Laugensalz.		durch
		Eisen.

§. 14.

Jede Niederschlagung setzt voraus, daß die Kraft aufgehoben werde, welche die vorher aufgelösten Körper mit einander verband; dieß kann aber wohl auf keine andere Art als durch eine ähnliche, nur stärkere Kraft eines dritten Körpers, den man Fällungsmittel heißt, geschehen; denn so wie bey der chemischen Auflösung die Cohäsionskräfte der gleichartigen Theile nur allein durch die Wirkung der stärkern Affinitätskräfte der ungleichartigen Theile gehoben, und jene von einander geschieden, diese aber mit einander verbunden werden können (§. 2.), eben so nothwendig müssen auch bey der Niederschlagung, wo die Verbindung des Auflösungsmittels mit den aufgelösten Theilen ebenfalls gehoben, und sie von einander geschieden werden, ihre Verwandtschaftskräfte durch ähnliche aber stärkere Verwandtschaftskräfte eines dritten Körpers gehoben, und durch diese wieder eine Verbindung bewirkt werden, oder zwischen dem Auflösungs- und dem Fällungsmittel, oder zwischen dem Fällungsmittel, und dem ehvor aufgelösten Körper, je nachdem das

Fäl-

Fällungsmittel mit dem Auflösungsmittel, oder mit dem vorhin aufgelösten Körper stärkere Verwandtschaftskräfte hat, als diese beyden zu einander hatten. Im ersten Falle ist der Niederschlag einfach, d. i. der einfache und nemliche ehvor aufgelöste Körper; im zweyten Falle aber zusammengesetzt aus dem Fällungsmittel und dem vorhin aufgelösten Körper.

Beyspiele.

Einfache und Zusammengesetzte.

Kreide: Auflösung	in	Essigsäure
durch		durch
Laugensalz.		Schwefelsäure.

Niederschläge.

Kreide.	Gips.
---------	-------

- Man hielt bisher die Niederschläge
 - a) durch Kälte
 - b) durch allmähliche Verdampfung des Auflösungsmittels
 - c) durch zu große Verdünnung des Auflösungsmittels, und
 - d) durch Versüchtigung eines Bestandtheils der Auflösung, welcher als anneigendes Verwandtschaftsmittel die andern Theile verband, weil man hierbey kein Fällungsmittel sah, für solche, welche ohne Fällungsmittel von selbst erfolgen, und hieß sie freywillige; jene aber, die durch ein Fällungsmittel bewirkt werden, erzwungene oder gewaltsame. Allein dem Grundsatz zu folge, daß sich die Affinitätskräfte zwischen dem Auflösungsmittel und dem aufgelösten Körper nicht selbst

selbst aufheben, sondern jedesmal durch fremde stärkere Kräfte in ihrer wechselseitigen Wirkung vernichtet werden müssen, ist zu einem jeden Niederschlag ein Fällungsmittel nothwendig, folglich jeder Niederschlag erzwungen, so wie auch in den angeführten Fällen mehreren Theils feine unsichtbare Stoffe als Fällungsmittel wirken; denn im ersten Falle

a) Geschieht der Niederschlag durch die Absonderung des Wärmestoffes, der als anneigendes Mittel wirkte; diese Absonderung aber, beruht ganz auf der stärkern Verwandtschaft anderer benachbarten Stoffe zu demselben.

b) Im zweyten Falle verbindet sich eben dieser Stoff der Wärme als Fällungsmittel mit dem Auflösungsmittel und verwandelt es in Dämpfe oder Dunst.

c) Im dritten Fall wirkt sichtbar das Wasser als Fällungsmittel, so wie

d) Im vierten Falle bald Wärmestoff, bald Luft als Fällungsmittel wirken, welche mit den flüchtigwerdenden Bestandtheilen näher verwandt sind, und sohin die mehr feuerfesten zurücklassen.

S. 15.

Nach Verschiedenheit der Auflösungen müssen auch wohl die Fällungsmittel verschieden seyn, die uns Erfahrung mehreren Theils kennen gelehrt, und der Verstand durch Abstraction unter nachstehende Regeln gebracht hat, als aus

a) Auflösungen durch saure Salze werden die aufgesgeldsten Körper mehreren Theils einfach gefällt
durch

durch Laugensalze, so wie im Gegentheile aus den Auflösungen in Laugensalze selbe durch saure Salze wieder als einfache Niederschläge zum Vorschein kommen.

- b) Aus den Auflösungen durch Weingeist werden die aufgelösten Körper einfach niedergeschlagen durch Wasser, und auch umgekehrt.
- c) Aus den Auflösungen durch Wärme werden selbe wieder gefällt durch Kälte, auch umgekehrt.
- d) Aus den Auflösungen einiger Körper mittelst einer schwächern Säure werden selbe durch Aufguß einer stärkern Säure zusammengesetzt, gefällt. (§. 14.)
- e) Silberauflösung in Salpetersäure wird gefällt durch Zusatz vom Quecksilber, diese durch Zusatz des Kupfers, diese durch Zusatz des Eisens, diese durch Zusatz des Zinns, diese durch Zusatz des Bleys, und endlich auch diese durch Zusatz des Zinks; sohin wird immer das unedlere und schlechtere Metall das Fällungsmittel des edlern und bessern Metalls, das mit der Salpetersäure weniger verwandt steht, als das schlechtere.
- * Auf diese letzte Regel gründen sich verschiedene chemischen Vegetationen des Dianen, oder Silberbaumes, des Saturns oder Bleybaumes u. dgl., welche durch Versuche dargestellt werden.

§. 16.

Zur gehörigen Bereitung nasser Niederschläge wird erfordert :

- a) Daß die Auflösung vollkommen gesättiget und rein sey.
 - b) Daß sie gehörig mit reinem Wasser verdünnt werde, wenn dabey das Wasser nicht selbst ein Fällungsmittel ist.
 - c) Daß das Fällungsmittel nur nach und nach langsam zugesetzt werde.
 - d) Daß man vom Fällungsmittel nicht mehr beysetze, als nöthig ist, und
 - e) Daß die Auflösung, mit dem Fällungsmittel vermengt, erwärmt werde, wenn dieses flüchtige Theile bey sich führt, die wegen ihrer Anneigung den aufgelösten Körper niederzuschlagen hindern.
- * Der Niederschlag wird demnach oder durch Abgießen, oder durchs Abnehmen mit einemheber oder Spritze, oder durch Seichewerkzeuge von der übrigen Masse abgesondert.

§. 17.

Die Niederschlagung darf man wohl wie die Auflösung (§. 1.) als die wichtigsten Arbeiten der Chemiker betrachten; indem

- a) dadurch nicht nur die Bestandtheile der natürlichen Körper von aller fremden Beymischung gereinigt

niget dargestellt und erhalten werden, und sohin die Natur und Mischung derselben erforscht, sondern

b) es werden diese Bestandtheile selbst nützliche Stoffe, die uns in vielen Fällen bald als Arzneyen, bald zu Manufacturen und Gewerben, bald zur Untersuchung der Bestandtheile andrer Körper, bald wieder im gemeinem Leben gut zustatten kommen. Endlich ist sie

c) die vorzüglichste Quelle der Erfahrungen, die Stufen der Verwandtschaften festzusetzen, welche durch die bloße Auflösung keineswegs bestimmt werden können.

§. 18.

Eine besonders merkwürdige Art von Fällung ist die chemische Gegenwirkung (*Reactio chemica*), derer sich der Chemiker in der Absicht bedient, um gewisse Körper chemisch zu untersuchen, durch Zusatz gewisser Mittel, die in dieser Verbindung gewisse Veränderungen leiden oder bewirken, aus denen wir auf die Gegenwart dieses oder jenes Bestandtheils in den zu untersuchenden Körpern schließen dürfen; die zugesetzten Mittelförper heißt man gegenwirkende Mittel oder Reagentien, auch Probiermittel, die immer von möglichst bester Reinheit seyn müssen, um aus ihren Veränderungen richtig schließen, und sichere Resultate ziehen zu können; zum

Bey-

Beyspiel

Man verlangt zu wissen, ob ein gewisses zur Untersuchung eingesandtes Baadwasser eisenhaltig sey? um dieß zu erfahren, setze man einige Tropfen Galläpfel Tinctur in so ein Gläschen voll Wasser, färben sich diese Tropfen schwärzlich, so läßt sich mit Grunde folgern, daß es eisenhaltig sey; bleiben aber diese Tropfen gelblich, so ist sicher kein Eisengehalt in selben vorhanden. Es ist also die Galläpfeltinctur das Reagenzmittel des eisenhaltigen Wassers.

- Ein Theil Galläpfelpulver in 6 Theilen Weingeist wohl verdeckt digeriren lassen, und etlichemal geschüttelt, geben durch Druckpapier filtrirt eine gute Galläpfel Tinctur.

§. 19.

Die Menge dieser Reagenz- oder Probierrmittel ist sehr zahlreich; mit mehrern derselben wollen wir uns bekannt machen, bey den wirklichen Untersuchungen der fremdartigen Bestandtheile, welche dem Wasser, Weine und Bierre, als den gewöhnlichen Getränken beygemischt sind, und welche zu wissen nicht nur dem Chemiker vorzüglich daran liegt, sondern auch jedem Hausvater im gemeinem Leben ungemein interessant nm seynß; jenem um zugleich reine chemische Präparate zu erhalten, diesem um das zum ökonomischen, technischen und auch zum medicinischen Gebrauche nöthige Wasser selbst prüfen, dann auch den oft höchst nachtheiligen Betrug einziger

einiger Wein Händler und Bierbräuer in Verfälschung ihrer Getränke entdecken zu können.

A. Wasser = Probiermittel.

Die Haupteigenschaft des Wassers mancherley Körper, vorzüglich salzichte aufzulösen, macht, daß wir selbes sehr selten ohne Bymischung fremder Theile erhalten, und daß es deswegen bald zum ökonomischen und technischen Gebrauche untüchtig, bald aber zum medicinischen Gebrauche wieder vortheilhaft werde.

- a) Die zum ökonomischen und technischen Gebrauche untüchtigen Wässer sind jene, die man im gemeinem Leben harte Wässer heißt, weil sich in diesen die Hülsenfrüchte nicht weich kochen, und die Seife nicht wohl auflösen läßt, da hingegen die weichen Wässer jene schnell weich kochen, und diese vollkommen gut auflösen.

Harte Wässer enthalten entweder Kalkerde in Luftsäure, oder Kalkerde in Schwefelsäure aufgelöst ist, solche sind gewöhnlich unsere Brunnenwässer, die deswegen zur Kocerrey, Bräuerrey und Färberrey nicht die tauglichsten sind. Diese kennen zu lernen, dient als Reagensmittel 1mo) ein Stückchen Seife, oder einige Tropfen Seifenauflösung im Regenwasser, die man bey gleicher Temperatur in verschiedene Wässer versetzt, wo man nach Verfluß der nämlichen Zeit beobachtet, welches vor dem andern mehr trübe ist, d. i. welches die Seife am unvollkommensten aufgelöst hat,

dieß

dieß wird auch das härteste seyn. 2do. Silberauflösung im Scheidewasser, und Zuckersäure Auflösung im destillirten Wasser entdecken durch einen weissen Niederschlag überall die Kalkerde, so wie kaustisches flüchtiges Laugensalz die Bittersalze, Alaunerde, und die Metalkalke aus ihren Auflösungsmitteln niederschlagen.

- * Zuckersäure wird bereitet, wenn man in einen kleinen Kolben 1 Theil Gewichts fein geriebenen Zucker bringt, und 6 Theile mäßig starkes Scheidewasser gießt, dann den Kolben in warmen Sand versetzt, und die Auflösung unter gelinden Kochen bis etwa die Hälfte verdampfen läßt. Nach ihrer Erkältung wird dann die Zuckersäure in Krystallen anschießen, welche durch destillirtes Wasser aufgeldet als Reagenzmittel dienen.

b) Die zum medicinischen Gebrauche anwendbare Wässer sind nach ihren verschiedenen aufgelisten Beysätzen

1) Luftsaures Wasser, in dem sich Lakmuskinktur als Reagenzmittel roth färbt, und Kalkwasser trübt.

- * Lakmuskinktur wird bereitet, wenn man ein Stücker Lakmus locker in ein reines Läppchen gebunden in ein Glas destillirten Wassers hängt, welches dann sich blau färbt.

- ** Kalkwasser bereitet man, wenn man über 1 Theil aufgelöschten frisch gebrannten Kalk 24 Theile destillirtes kochendes Wasser gießt, und so eine Stunde lang zugedeckt stehen läßt.



2) Laugensalz haltiges Wasser, worin Wellchensast grün gefärbt wird, und jede zugesetzte Säure darin aufbraust.

3) Bittersalzerde, und Alaunhaltiges Wasser, welches durch einige Tropfen kauftische Laugensalzauflösung weiß-trübe wird.

4) Metallhaltiges Wasser, welches durch Zutropfeln einer Schwefelleber-Auflösung einen dunkeln Niederschlag giebt.

5) Stahl- oder Eisenhaltiges Wasser, welches die Galläpfeltinktur schwarz, und die Berlinerblaulauge blaufärbt.

* 4 Theile fein zerriebenes Berlinerblau werden mit 1 Theile ägenden Pflanzenlaugensalz in 4 Theile Wasser bis zum Verlust der blauen Farbe gekocht, und dann durch Druckpapier filtrirt, gesotten und durchgesehen. Man gießt nachher zu dieser Lauge eine hinreichende Menge Alkohol, wo dann das Blutlaugensalz in schuppichten glänzenden Krystallen zu Boden fällt, welche auf Löschpapier ausgetrocknet zum Gebrauch aufgehoben werden, und in eisenhaltigen Flüssigkeiten einen berlinerblauen Niederschlag machen.

6) Kupferhaltiges Wasser, in dem ein polirtes Eisen z. B. eine blankte Nähnadel kupferfärbige Flecken bekommt.

7) Koch-

7) Kochsalzhaltiges Wasser, in dem Quecksilber-Auflösung in Salpetersäure, eingetropfelt weisse Wolken bildet.

8) Schwefelwasser, welches über Quecksilber stehend diesem eine braune Oberfläche giebt, und die Schwererde-Auflösung in Essig, auch die Silber-Auflösung völlig trübe macht.

• Die Schwererde-Auflösung wird bereitet, wenn man 1 Theil Schwerspath mit 2 Theile Pflanzenaugensalz oder Kohlenstaub zwey Stunden lang in einen rothglühenden Schmelztiegel calcinirt, dann dieß Pulver aus dem Schmelztiegel genommen, mit reinem Wasser öfters schlemmt, bis dieß keinen Geschmack mehr hat, der Rückstand ist reine Schwererde, die in Salzsäure, Salpetersäure oder Essigsäure aufgelöst als Reagenzmittel dient, und überall besonders das Daseyn der Vitriolsäure, die sich mit der Schwererde als Schwerspat wieder niederschlägt, verräth.

B. Wein-Probiermittel.

Wäre es nicht schon öfters vorgekommene Thatsache, so könnte man fast nicht glauben, daß einige Weinhändler aus blosser Gewinnsucht dahin verleitet, mit den Weinen manchmal höchstschädliche Giftmischeren unternehmen könnten, um so weniger, wenn ihnen die giftige Eigenschaft mancher Beyschläge bekannt ist; diese höchstnachtheilige Weinverfälschungen, so wie auch manche andere zufällige Beyschläge mit ihren Reagenzmitteln kennen zu lernen, kann uns vor manchen sehr traurigen



Folgen an unserer Gesundheit schützen. Solche schädliche Zusätze sind:

I. a) Bleykalch, Bleyglätte, Bleyzucker, welche in der Absicht beygemischt werden, um dadurch einen sauern jungen Wein milder und lieblicher zu machen, auch ihm eine schönere Farbe zu geben, macht Krämpfe, Verängerung der Gedärme, harts nächtige Verstopfung des Leibes mit dem heftigsten Schmerzen (die sogenannte Bleykolik) Gliederreißen, und langwierige Auszehrung; lauter Zufälle eines wahren Giftes. Das untrüglichste Reagenzmittel, dergleichen mörderischen Betrug zu entdecken, ist die sogenannte Sahnemannsche Weinprobe, die auf folgende Art bereitet wird.

- Man reibe gleiche Theile fein gepulverter Austerschaalen und Schwefelblumen zusammen, lasse das Gemische in einem bedeckten Schmelztiegel 10—12 Minuten lang weiß glühen, welches dann ein weißgraues Pulver giebt, das man Schwefelleber heißt. Dann schütte man ein Gemenge von 4 Quintl dieser Schwefelleber und 7 Quintl feingeriebenen Weinsteinrahm über 16 Unzen reines Wasser in eine starke Flasche, welche wohl verstopft etwa 15 Minuten lange geschüttelt, dann aber so lange ruhig hingestellt wird, bis sich alles niedergesetzt hat, wo dann der obenstehende Liquor noch durch zweyfaches Fließpapier geseihen, und in gut mit Terpentinswachs verstopften Unzengläsern, in welche man ehvor um ihren Geruch weniger schädlich zu machen, 10—12 Tropfen guten Salzgeist getröpfelt hat, zum Gebrauche aufbehalten wird, welcher darin besteht: Wird dieser Liquor unter 3 Theile unverfälschten Wein gegossen, so bleibt

bleibt dieser hell; so bald aber auch nur 1 Gran in 14 Pf. Wein befindlich wäre, so wird das Blei in braunschwarzen Flocken niedersinken. Ist Eisen, oder ein anderer Metallgehalt im Weine, so wird dieser von der Weinsäure sogleich wieder aufgelöst, sohin erfolgt bey einem andern Metallgehalte kein schwarzer Niederschlag, und bleibt also dieser ein richtiger Beweis der Gegenwart des Bleies. Auch kann selbst das Pulver obiger Mischung ohne Wasser in dem bleihaltigen Wein gesträht, den nemlichen schwarzen Bleyniederschlag geben.

b) Einige Tropfen Vitriolöl trüben den Wein milchigt, und schlagen das Blei als ein weißes Pulver zu Boden.

2) Quecksilbersublimat, oder Arsenik (die tödtlichsten Gifte). Auf diese Art sollen die Holländer besonders französische Weine, welche sie nach entfernten Gegenden heißer Himmelsstriche schicken, verfälschen, um sie haltbarer zu machen.

Reagenzmittel. Der kauftische Salmiakgeist eingetropfelt schlägt im erstern einen gelben, und das Kalte Wasser einen pomeranzfarbigen Bodensatz nieder; so wie die hochblaue Kupferauflösung im kauftischen Salmiakgeist grünlich gefärbt wird, wenn einige Tropfen vom zweyten mit Arsenik verfälschtem Weine hinein gegossen werden; der gelbgrüne schmutzige Bodensatz giebt ausgetrocknet, und auf glühende Kohlen gestreut, einen nach Knoblauch stinkenden Dampf von sich.

3) Un-

- 3) Unausgelaugtes, eichenes Holz, welches manche in ganz junge Weine legen, um ihnen eine alte Farbe zu geben. Dieser Veyfsatz verursacht, so wie die Galläpfel in dem Magen ein Zusammenziehen, und allerley Krankheiten.

Reagenzmittel. Im Wasser aufgelöster Eisenspitriol in so einen Wein getropfelt, färbt diesen etwas dunkelbraun.

- 4) Schwefel, welcher in ganzen Stücken angezündet in die Weinfässer geworfen, um mit diesem Dampfe diese anzuräuchern, die Weine mehr haltbar zu machen, und selben eine höhere Farbe zu geben. Zustark geschwefelte Weine, welche der Gesundheit gleichfalls schädlich sind, können von dem übermäßigen Schwefel durch frische Hünereyer, die man in das Faß hängt, um den Schwefel an sich zu ziehen, befreyet werden.

Reagenzmittel. a) Einige Tropfen Silberauflösung machen den stark geschwefelten Wein trübe. b) Ueber Quecksilber gegossen färbt so ein Wein, dessen Oberfläche in kurzer Zeit braun. c) Glatt polirtes Silber verliert in diesem Weine seinen Glanz, und wird schwärzlich. d) Einige Tropfen Schwererde-Auflösung trüben den stark geschwefelten Wein sogleich, und machen einen schweren weißen Bodensatz.

- 5) Kalk, TaubenKoth u. d. gl. womit man schlechte sauerlichte Weine mischt, um sie zu versüßen, oder auch

auch um den Champagnerwein nachzuahmen, indem man obige Mischung noch während dem Brausen auf Flaschen zieht, diese fest stopft, wo sodann dieß Gebraude, wenn mans in Gläser gießt, noch stärker als Champagner moußirt. Dieser Zusatz verdirbt im Magen die Verdauung, verdickt das Blut, und verursacht krampfhaftige Zusammenziehungen.

Reagensmittel. Die Zuckersäure macht in diesem Weine einen weißen erdichten Niederschlag.

- 6) Krebsaugen, Austerschalen, Eyserschalen, oder Kreide, welche trüb gemachten Wein wieder hell, aber auch ungesund machen.

Reagensmittel. Jedes reine Laugensalz schlägt nach einigen Tagen die Erde darin nieder.

- 7) Weingeist, Brandwein, wodurch der Wein versüßt, und verstärkt, aber auch erhitzend, und heraufschend, sohin der Gesundheit nachtheilig gemacht wird. Dieser Zusatz verräth sich selbst so gleich dem Geruche nach, wenn so ein verfälschter Wein erwärmt, oder auch stark auf der Hand gerieben wird.

- 8) Alaun, welchen man oder a) den rothen Weinen, um selben den zusammenziehenden Geschmack des Pontacks zu geben, oder auch b) gebrannt, den weißen sähen flebrichten Weine, um ihn klärer zu machen, allemal mit Nachtheil der Gesundheit beysetzt.

Rea.



Reagenzmittel. a) Zerfloßenes Weinsteinſalz in ſo einen ehvor mit Waſſer verdünnten Wein getropfelt, macht ihn trübe und graublau, und giebt in der Ruhe einen weißgrauen Bodenkatz. b) Eine geſättigte Pottaſche-Auflöſung in ſo einen Wein getropfelt, macht ihn ſogleich milchigt, und ſchlägt die Alaunerde als weißes Pulver nieder.

9) Pflanzenſaft und Pulver, welche zu Färbung rother Weine zugeſetzt werden, auch mehrere hiervon dieß Getränke unſchädlich machen.

Reagenzmittel. Die Alaunauflöſung ſchlägt den vegetabilischen Saft, und das Pulver nieder.

10) Grünſpan, welcher mit dem Weine zufälligerweiſe in Verbindung kommt; wenn nemlich die Weinfäſſer meſſingene Hähne haben, die nicht reinlich gepuht, Grünſpan anlebens haben, welches das Getränk ſehr nachtheilig macht.

Reagenzmittel. Ein polirtes Stahlblech, ſo wie auch ein Stüchchen Phosphor werden dann in kurzer Zeit kupferroth.

* Ausführlicher hierüber handelt der Verfaſſer des practiſchen Unterrichtes in den Verbeſſerungen der natürlichen und künſtlichen Weine u.

C. Bierprobiermittel.

Saure Biere ſuchen die Bräuer ebenfalls auf verſchiedene Art wieder trinkbar zu machen; ſie machen in der Abſicht Zuſätze von

a) Bley-

a) Bleyzucker, dessen schädliche Wirkung und Pro-
biermittel, wir aus der Untersuchung der Weine
kennen.

b) Buchenaschen, gemeiner Lauge, selbst der
Pottasche, deren Laugensalz die freie Essigsäure
bindet, und sohin als Blättererde im Biere aufges-
löst, selbe unwirksam macht. Wenn hierbey nur
soviel Laugensalz beygesetzt worden, als zur Bin-
dung der Essigsäure oder zur Bildung eines voll-
kommenen Neutralsalzes nothwendig ist, so kann
ein solcher Zusatz eben so nachtheilig nicht seyn;
wenn aber hierbey noch freyes ungebundenes Lau-
gensalz übrig bleibt, so ist dieß der Gesundheit sehr
nachtheilig, und durch folgende Reagenzmittel zu
entdecken.

1) Gefärbtes rothes Vernampfpapier wird
davon violett gefärbt.

2) Gelbgefärbtes Gallaunspapier färbt sich davon
in braun.

3) Genauer können die Zusätze zum Bier be-
stimmt werden, wenn es über Feuer ganz ab-
gedampft, und über den Rückstand Salzsäure
gegossen wird, welche alle Erden, Metalle,
und Laugensalze auflöst, von welcher Auflo-
sung man dann wieder eines nach dem Andern
durch bestimmte Fällungsmittel absondern kann.

• Hier etwas von der Untersuchung dieser Getränke:

1) Durch

- 1) Durch Destillation.
- 2) Durch Abdampfung.
- 3) Durch Schmelzung der Rückbleibsel, wenn man Metallgehalt vermuthet.

III. Schmelzung.

§. 20.

Die Wirkung der Wärme auf feste Körper, wodurch sie in den Zustand der tropfbaren Flüssigkeit übergehen, heißt Schmelzen; und man sagt von einem durch Hitze tropfbar flüssig gemachten Körper, er schmelze, er fließe, oder er sey im Flusse. Die tropfbar flüssige Form aller liquiden Materien ist dann eine abgeleitete Folge, eine Wirkung des Einflusses der Wärme, in welcher tropfbaren Form sie mehrentheils einen größern Raum einnehmen; Eis, Roheisen, Wismuth, Spiesglanz, und Schwefel ausgenommen.

Beyspiel.

Wird ein Stück Zinn, Bismuth, u. dgl. in einen Schmelztiegel dem Feuer ausgesetzt, so erhalten sie einen flüssigen Zustand; wird aber die fließende Masse in ein kaltes Gefäß ausgegossen, so erstarrt, oder gestehet sie, und erlangt ihren vorigen festen Zustand.

§. 21.

§. 21.

S. 21.

Das Schmelzen der festen Körper durch Hülfe der Wärme ist eine wahre Auflösung des festen in den Theilen der Wärmematerie; so wie das Erstarren, Gestehen, oder Gefrieren eine wahre Fällung ist; denn beym Schmelzen vereinigen sich die Wärmetheile durch die stärkere Verwandtschaftskräfte mit den kleinsten Theilen des festen Körpers, vermindern durch ihre Expansivkräfte die Cohäsion desselben, dehnen sie aus, und bewirken dadurch ihren flüssigen Zustand; so wie beym Erstarren die Wärmetheile nach dem Zutritt eines kältern also ihnen näher verwandten Körpers wieder getrennt, eintweichen, wo bey sich allmählig die Ursache der Ausdehnung der Metalle verliert, die Cohäsionskräfte dieser Theile wieder mehr wirksam werden, dadurch sich die kleinsten Theile wieder mehr einander nähern, und sohin wieder ein festes Metall bilden können.

* Hier etwas von dem Unterschiede des Schmelzens vom Zerfließen der Salze in der Luft; jenes geht durch Wärme, dieß durch die Feuchtigkeit in der Luft vor sich.

S. 22.

Da es bey dem Schmelzen der Körper vorzüglich auf den hiezu nöthigen Grad der Wärme ankommt, und dieser bey verschiedenen Körpern auch sehr verschieden ausfällt, so hat man durch Hülfe verlängerter Fahrenheit'scher Thermometer 3 verschiedene Wärmegrade

des



des Feuers bestimmt, und darüber noch 2 angegeben, dann diese 5 Grade mit besondern Namen belegt:

1) Der Digestionsgrad von 40 bis 96 Gr. oder der Blutwärme des Menschen.

2) Der Destillationsgrad von 96 — 212 Gr. oder der Siedhize des Wassers.

3) Der Sublimationsgrad von 212 — 600 Gr. oder der Siedhize des Quecksilbers.

4) Der Schmelzgrad, Glasoffen- oder Reverberirgrad von 600 — 1500 Gr. oder der Schmelzhize des Roheisens, wo die Gefäße schon weiß glühen.

5) Der möglichst größte Hitzgrad, den man durch die besten Brenngläser oder Spiegel, oder auch durch Zustömen der Lebensluft erhalten kann.

Um die Grade der Schmelzhize der verschiedenen Metalle zu messen, dient vorzüglich das wedgwoodsche Pyrometer mittelst der Zusammenziehung seiner thönernen Würfel nach einer eigenen Scale, deren Null bey dem Punkte des bey Tage sichtbaren Rothglühens, d. i. bey Fahr: Thermometet 1000° steht, und deren 240°, mit 32277° F übereinstimmt. Hieraus ergiebt sich nachfolgende Proportion: 240 W : 31277 F = 10 W : 1303, daß 10° W. 31277 F-Grade geben, wo aber allemal die 1000°, welche Fahrheits Thermometer bey Wedgwoods 0 Gr. zählt, beyzusehen kommen. So sagt Wedgwood, Eisenschmelze bey 130° seines Pyrometers, weil also 10 W : 1303 = 130 : x. so wird Fahrheits Thermometer 1000 + 1303 X 13 = 17939 mit Wedgwood übereinstimmende Grade haben. Der höchste Grad, auf

auf den er die Erhitzung seiner Würfel treiben konnte, war 160, wofür also Fahrenheit = $1000 \div 1303 \times 16 = 20848$ Grade zählt.

§. 23.

Nach den verschiedenen Graden der Wärme, die zum Schmelzen fester Körper nothwendig sind, werden diese in Streng-; oder Schwer-; und Leichtflüssige eingetheilt; und hieraus wird auch erklärbar, daß es Materien gebe, die bey der niedersten Temperatur unserer Atmosphäre noch liquide sind, als Aether, starke Geister, Quecksilber u. d. gl. so wie es andere giebt, welche bey der gemeinen Temperatur fest sind, durch bloße Wärme der Hand aber flüssig werden; als die Mischung von gleichen Theilen Terpentinöl, und Wallrath mit etwas Askania (Schminkwurzel) welche in der Hand gehalten, wie Blut, herabtröpfelt.

- * Unterschied zwischen dem eigentlichen Schmelzen der Strengflüssigen, und dem Zerlassen der Leichtflüssigen.

§. 24.

Einige Strengflüssige fodern einen äußerst hohen Grad Hitze zum Schmelzen, als Stahl, Eisen, Kupfer, Gold, Platina u; um sie also in Fluß zu bringen, so müssen wir suchen, oder A) den hiezu unzureichenden Hitzeegrad durch geeignete Mittel zu erhöhen, oder B) den so Strengflüssigen durch Schmelzmittel (Flusse) leichtflüssiger zu machen.

A) Zu

2) Zu den merkwürdigsten Mitteln, den gewöhnlich unzureichenden Hitzeegrad zu erhöhen, gehören:

- 1) Die vortheilhafte Anwendung der Blase- und Lothrohre, der Blasbalge, der großen Gebläse beym Hüttenwesen, worunter besonders merkwürdig H. Jos. von Baaders Cylindergebläse.
- 2) Der zweckmäßige Gebrauch eigener Schmelzöfen, Windöfen mit einem stärkern Luftzuge, wozu auch Probieröfen, die im Kleinen zum Schmelzen unter der Muffel in den sogenannten Kapellen (aus Thon, gebrannten Knochen und feiner Holzasche) dienen.
- 3) Schmelztiegel, worunter die hessischen von Groß-Almerode, von Waldburg, die man ehemals aus 1 Th. Thonerde und zweyen Theilen Sand, ist aber aus Metallasche, Trippel, gebrannten Knochen, und gebrannten gröblich gestoffenen Thon verfertigte; dann auch die Passauer Tiegel aus 2 Th. zerstoßenen Reißbley, und 1 Th. Thon, und endlich die Porzellan- Platina- Silber- und Xpsertiegeln merkwürdig sind. Die Passauertiegel können bloß zum Schmelzen der Metalle gebraucht werden, und dienen nicht für Salze und salzige Stoffe. Hierzu gehören auch die Probiertuten zum Auszuschmelzen der Erze im Kleinen.

4) Der

4) Der Zutritt der sogenannten reinen oder Lebensluft, in der ein angeglüheter Stahl gleich abschmelzt, so wie auch eine Kupfermünze auf einer angefachten Kohle durch diesen Luftstrom schnell in den Fluß kommt, worauf der Gebrauch so einer mit Lebensluft gefüllten Blase und der Ehrmannschen Schmelzlampe beruht.

5) Der Brennpunkt des Sonnenlichts durch größere Brennspiegel oder Brenngläser, besonders wenn obiger Lebensluftstrom damit vereinbart wird.

B) Körper, die für sich allein oder gar nicht, wie die reinen Erden, oder höchst schwer durch Hitze in Fluß gebracht werden können, pflegt man durch Beymischung oder Zusätze anderer gemeinlich salziger Massen, die man Schmelzmittel-Flüsse und im Großen beym Hüttenwesen Zuschläge heißt, leichtflüssiger zu machen; als

1) Kalk und Thonerde sind für sich unschmelzbar, sie werden aber, miteinander vermengt, flüssig, oder geschmolzen; daher man beym Bergwesen die Kalkerde gebraucht, um die Eisen- und Kupfererze u., welche Feldspath, Thonarten, Quarz und Kieselerde mit sich führen, zu schmelzen.

2) So ist auch der Flußspath eines der vorzüglichsten Schmelzmittel der Kiesel- und Kalksteine, die den Erzen beygemischt sind.

3) Quarz



3) Quarz befördert eben so die eisenhaltigen Kupfererze zum Leichterschmelzen.

4) Bley dient als Fluß beym Ausschmelzen der Silbererze; Spießglanz beym Reinigen der Goldminern.

5) Durch Hülfe einer leichtflüssigern Metallmischung, die man Loth heißt, werden Metallstücke vereinigt, oder zusammengelbthet; so ist das Loth fürs Gold eine Mischung aus der Hälfte Silber oder Kupfer und der Hälfte Gold; das Loth fürs Silber aus Silber und Kupfer, oder auch Messing; das Loth fürs Kupfer reines Zinn oder Zink und Kupfer, welches man Hart- oder Schlag-Loth heißt.

6) Das Ruseische Metallgemisch aus

2 Theil Wismuth,

1 Theil Bley, und

1 Theil Zinn,

wird schon im kochenden Wasser flüssig, so schwer sie auch einzeln schmelzen, wozu sie mehr als 400 Fahrh. Grade Hitze brauchen.

* Aus diesem Gemische bestehet das Schnell- oder Zinnloth der Zinggießer und der Orgelpfeifenmacher.

7) Baumes schneller Fluß ist ein angezündetes Gemisch aus

3 Th.

3 Theilen gereinigten trockenem Salpeter,

2 Theilen Schwefelblumen,

2 Theilen feinen Sägspänen,

womit man eine kleine Silbermünze in einer Rußschale schmelzen kann.

- Werden die geschmolzenen Massen einem niedern Grade der Wärme ausgesetzt, als der zum Schmelzen nöthige Wärmegrad war, so fangen sie wieder an zu erstarren, zu gestehen, zu gefrieren; von ihrem Unterschiede mündlich.

IV. Verflüchtigung.

§. 25.

So wie mehrere Körper mittelst der Wärme aus ihrem festen in den tropfbaren Zustand übergehen, und wir diesen Uebergang Schmelzen heißen; eben so werden die Tropfbarflüssigen, selbst auch mehrere Feste, die den zum Schmelzen nöthigen Hitzeegrad nicht abwarten, durch gewisse Grade der Hitze in expansible Flüssigkeiten verwandelt, welche Verwandlung wir Verflüchtigen nennen. Materien, die sich durch Hitze in solche expansible Flüssigkeiten verwandeln lassen, heißen demnach feuerflüchtig, so wie jene, welche der Verflüchtigung im Feuer widerstehen, feuerfest heißen. Diese Ausdrücke sind indessen wieder nur relativ; vielleicht giebt es keinen absolut Feuerfesten; selbst das Gold und Platina wurde durch den großen Pariser Brenns

Brennspiegel verflüchtigt. Es wäre daher bestimmter, die Körper nach den bestimmten Graden der zum Verflüchtigen nöthigen Hitze in **Treng- und Leichtflüchtige** einzutheilen; so wie man sie in Hinsicht ihrer verschiedenen Schmelzbarkeit in **Streng- und Leichtflüssige** (§. 23) einzutheilen pflegt.

§. 26.

Gleichwie also verschiedene feste Körper zum Schmelzen verschiedene Hitzi-Grade fodern (§. 23.); und einige ohne Zuschläge gar nicht geschmolzen werden können (§. 24.); eben so können auch verschiedene Flüssige und Feste, nur unter verschiedenen Hitzi-Graden, und einige ohne Zusätze gar nicht verflüchtigt werden; so bald aber diesen so ein Zusatz beigemischt wird, mit dem sich die Theile des Strengflüchtigen chemisch verbinden, so werden sie mit selbst flüchtig, und man nennt dieß eine **Mitverflüchtigung**.

Beyspiele hiervon:

Kieselerde mit Flußspathsäure,

Eisen mit Salzsäure,

Kohle mit Sauerstoff u. s. w.

So kann aber auch ein für sich leichtflüchtiger Körper durch einen andern strengflüchtigen wieder mehr feuerbeständig werden, wie z. B. Salzsäure im Kochsalze. Manchmal verlieren zwey sehr flüchtige Substanzen durch ihre Vereinigung sehr viel von ihrer Flüchtigkeit, wie z. B. der Salmiak.

§. 27.

§. 27.

Nach Verschiedenheit der expansibeln Flüssigkeiten, in welche feste und flüssige Materien durch Einfluß der Wärme hinüber gehen, erhält auch die Verflüchtigung verschiedene Benennung, und heißt daher **Dampfbildung** oder auch **Abdampfung**, wenn die flüchtigen expansibeln Stoffe in der Kälte, oder auch bey einem äussern Zusammendrücken wieder in tropfbare oder feste Form zurückkehren; sohin nicht permanent expansibel sind, und daher **Dämpfe** bilden, oder **Luftbildung** (*Gassation*) wenn die flüchtig gewordenen Stoffe auch bey dem strengsten Grade von Kälte, oder äusserer Zusammendrückung noch permanent expansibel bleiben, und sohin eine **wahre Luft** bilden.

§. 28.

Die **Dampfbildung**, oder **Abdampfung** (*evaporatio*) welche der Scheidekünstler gemeiniglich durch das **Kochen** oder **Sieden** der Tropfbarflüssigen veranstaltet, um dadurch die **Leichtflüchtigen** von den **Schwerflüchtigen**, die **Auflösungsmittel** von den **aufgelösten Körpern**, als z. B. **Wasser** vom **Salze** abzusondern, wo er die Dämpfe in die freye Luft hinauf gehen läßt, fodert A) nach verschiedener **Flüchtigkeit** der abzubämpfenden Massen verschiedene **Wärme** von bestimmten Graden, unter welchen sie nicht sieden, und über welchen sie nicht erhitzt werden können; B)

D 2

oder

oder auch des eingeschlossenen Dampfes auf die Oberfläche des nemlichen flüssigen Körpers einen verhältnißmäßigen höhern Grad von Wärme

Beyspiele.

Naphta dampft auf der Hand ab.

Alkohol dampft oder siedet bey 176° F.

Regenwasser bey 212° .

Leinöl und **Quecksilber** bey 600° u. s. w.

Beyspiele.

Naphta dampft bey vermindertem Luftdrucke auf hohen Bergen, und unter der Glocke der Luftpumpe auch bey sehr niedriger Temperatur ab.

Wasser siedet auf hohen Bergen bey niedriger Temperatur, als in niedern Gegenden.

Warmes Wasser siedet in der verdünnten Luft und in der freyen Hand im Wasserhammer.

Wasser fodert einen höhern Hitze-grad zum Abdampfen oder Sieden sowohl in eingeschlossener verdichteter Luft, als auch bey eingeschlossener über selbst schwebenden Dämpfen. Daher die große Hitze in dem Pappinianschen Topfe.

Hier

* Hier etwas von der bey dem Abdampfen nöthigen Vorsicht, den Grad der Hitze nie über den zum Sieden nöthigen Grad zu erhöhen,

§. 29.

So groß der Grad der Expansibilität der Dämpfe, besonders wenn sie eingeschlossen und erhitzt werden, wo sie auch die schreckbarsten Wirkungen hervorbringen; so verlieren sie doch diese ihre ganze Expansivkraft so gleich wieder, wenn sie oder A) erkältet, oder auch B) zusammengedrückt werden, wo selbe wieder in die tropfbare unexpandible Form zurückkehren, und der dabey frey gewordene Wärmestoff an den kältern, oder auch an den zusammendrückenden Körper übergeht, und ihn beträchtlich erhitzt.

A.

B.

Beyspiele.

Beyspiele.

Wenn die Dämpfe siedend:	Werden die Dämpfe siedend:
der Flüssiger oder die	dender Flüssigkeiten oder
Dämpfebrennender fester	brennender fester Körper
an kalte Körper anschlagen,	inner dem Recipienten
so machen jene der Compressionsmaschine	zusammengedrückt; so
die Oberflächen des kalten	werden jene ebenfalls
Körpers feucht und	anfangs Nebel, dann
heissen Dunst, der dann	Dunst und tropfbar;
in die tropfbare Form	diese aber wieder als
zurückkehrt; jene aber bildet	Rauch, und dann in
den einen Rauch, der	fester Gestalt zum Vorschein
zuletzt auch in fester	kommen.
Form erscheint.	

Hier

Hier etwas von der Verdickung (inspissatio) der Verstärkung (concentratio); von der verschiedenen Art der Abdampfung an der Sonne, an der freyen Luft, oder in der Sandkapelle, und von den dazu nöthigen Gefäßen.

§. 30.

Die Abdampfung oder die Bildung aller Dämpfe geschieht nur durch Hülfe des Wärmestoffes, und wir unterscheiden in jedem Dampfe die Basis oder den an sich nicht expansiblen Stoff, den ich Dampfstoff nennen will, und den Wärmestoff, welcher jene Basis expansibel macht. Nach Entziehung des Wärmestoffes durch Kälte, oder nach dem Auspressen desselben durch außern Druck wird der Dampfstoff wieder sichtbar, anfangs in Form eines minder expansibeln Dunstes, Nebels, oder Rauches, aus welchem dann durch das nähere Zusammentreten seiner Theilchen der vorige tropfbarflüssige oder feste Stoff wieder zum Vorschein kommt. Da also in den Dämpfen der Dampfstoff von dem expansiven Wärmestoffe schon durch mechanische Mittel wieder getrennt werden kann, so läßt sich mit Grunde behaupten, daß in selbem der Wärmestoff dem Dampfstoffe nur adhäre, keineswegs aber damit in chemischer Verbindung stehe. Wenn also dem Dampfstoffe sich so viel Wärmestoff anhängt, daß er mit diesem dem Drucke der Luft das Gleichgewicht halten kann, so sondert er sich damit in Dampfform von der übrigen tropfbaren Masse ab. Daher auch bey verstärktem Luftdrucke eine größere

Quans

Quantität Wärme zur Dampfbildung nothwendig wird, um dem größern Drucke das Gleichgewicht halten zu können, und umgekehrt. Es nimmt sohin die atmosphärische Luft an der Bildung der Dämpfe gar keinen Antheil, sie ist selber vielmehr durch ihren Druck hinderlich, daher auch diese Dampfbildung im luftleeren Raume am schnellsten und leichtesten vor sich geht, und ein sehr geringer Grad der Temperatur dazu erforderlich ist.

Hierauf gründet sich auch die Erklärung der Phänomene bey der Abtröpfung und Austreibung.

S. 31.

Abtröpfung (Destillatio) und Austreibung (Sublimatio) unterscheiden sich von der Abdampfung, daß die in der Siedhitze sich erhebenden Dämpfe bey dieser in die freye Luft hinübergehen, (S. 28.) bey jenen beyden aber in geschlossenen Gefäßen genöthiget werden, an einen kältern Ort zu gehen, und alldort sich wieder oder in Tropfenform oder in fester Gestalt zu sammeln; daher auch diese Abtröpfeln, jene Austreiben genannt wird, woben man die Basis der flüchtigen Dämpfe oder den Dampfstoff in trockbarer Form als ein Destillat, oder in besser Form als ein Sublimat zu gewinnen die Absicht hat.

Man bewirkt durch diese Verfahrensart bald eine Scheidung leichtflüchtiger Theile von den übrigen Bestandtheilen eines Körpers, bald die Reinigung eines flüchtigen Stoffes von andern minderflüchtigen Theilen,

bald

bald wieder eine genaue Verbindung mehrerer flüchtigen Stoffe.

Beyspiele

von

Destillation. Sublimation.

Wird FruchtbRANDWEIN in einem gläsernen Kolben in eine erwärmte Sandkapelle gesetzt, so wird bey einer Wärme von 176° ein Dampf aufsteigen, der an dem kalten Helme sich wieder sammelt, und aus dessen Schnabel herabtröpfelt.

Wird gestoßener Schwefel in dem gläsernen Kolben in eine erwärmte Sandkapelle versetzt, so werden Dämpfe aufsteigen, und am Halse des Kolbens als Schwefelblumen erscheinen.

§. 32.

Nach diesem verschiedenen Endzwecke, der dadurch erreicht wird, nennt man die Destillation bald Abziehen, Rectificiren, Cohobiren, Dephlegmiren, Concentriren, und Entwässern, wozu mancherley Gefäße, die alle unter dem Namen des Brennzeuges oder der Destillirgeräthschaft begriffen sind, nothwendig werden, die auch mehrernteils bey'm Sublimiren eine Anwendung finden, und die wir sowohl ihrer äußern Form nach, als auch in Hinsicht ihrer Güte und ihres vortheilhaften Gebrauches bald bey geraden, bald bey schiefen

Destillationen, dann auch bey den Sublimationen in dem Laboratorium in der Anwendung selbst näher kennen lernen, als ich sie hier beschreiben kann. Besonders merkwürdig ist uns heut zu Tage der Wolsche und der sinureiche Lavoisier'sche Destillirapparat.

• Nöthige Vorsicht auch bey der Destillation und Sublimation, so wie bey der Abdampfung (§. 28) den Grad des anzuwendenden Feuers der Flüchtigkeit der zudestillirenden oder zuzublimirenden Substanzen angemessen zu erhalten.

• Die durch Destillation zu erzwirkenden Flüssigkeiten führen nach ihrer verschiedenen Natur und Beschaffenheit auch ihre verschiedenen Benennungen, als a) Spiritus (Ω) wenn sie mit Wasser mischbar, mehr oder weniger riechend, oder auch scharf und flüchtig sind; b) Oel (○○) wenn sie sich mit dem Wasser unmittelbar nicht vermischen, aber die Flamme zu ernähren geschickt sind, und wenn sie dicklich sind, auch Butter heißen. c) Pflagma wenn sie wässrigt und geschmacklos sind. Das schwerflüchtige Rückbleibsel der Destillation nannten die Alten den Todrenkopf (caput mortuum) ☉, ist heißt es schließlich der Rückstand (residuum). Er ist wegen des bey der Destillation und Sublimation gehinderten Zuganges der freyen Luft sehr oft von anderer Beschaffenheit und Mischung, als wenn er bey der Verflüchtigung im Freyen zurückgeblieben wäre.

§. 33.

Luftbildung, Gassation, heißt die Erzeugung einer permanent expansibeln, farblosen, durchsichtigen, unsichtbaren, wägbaren und in Gefäße einschließbaren Flüssigkeit

Flüssigkeit. Mehrere Materien werden durch den Wärmestoff in solch permanent expansible Flüssigkeiten als in Luft oder Gas (§. 27) verwandelt, daher die verschiedenen Gasarten gebildet werden, die aber alle darinn übereinkommen:

a) Daß sie alle, wie die Dämpfe (§. 30) aus einer eigenen Basis, die ich Gas- oder Luftstoff nenne, und aus Wärmestoff, der den Luftstoff flüchtig macht, bestehen.

b) Daß bey den Gasarten sich diese beyden Bestandtheile wechselseitig einander aufgelöst halten, da sie hingegen bey den Dämpfen nur zusammenhängen (§. 30); daher sie durch Druck oder andere mechanische Mittel wieder getrennt werden können, welches bey den Gasarten nicht geschehen kann,

c) Daß alle Stoffe, welche luftförmig werden können, schon in niederer Temperatur als Gase erscheinen, sobald sie von andern Materien, mit denen sie verbunden waren, getrennt sind, deßwegen können wir von keiner einzigen Gasart die Basis oder den Gasstoff für sich allein darstellen, sondern wir kennen ihn nur immer oder in Verbindung mit Wärmestoff als Gas, oder in Verbindung mit andern Stoffen entweder im tropfbaren, oder festen Zustande,

d) Daß alle Gasarten nur dadurch zersezt werden, wenn andere Stoffe beytreten, welche den Gasstoff

stoff stärker anziehen, als dieser vom Wärmestoff angezogen wird; niemals aber umgekehrt.

e) Daß alle Gasarten in den festen, oder tropfbaren Materien, aus denen sie erzeugt werden, nicht als expansible und zusammengedrückte Flüssigkeiten enthalten sind; sondern nur ihr Gasstoff in selben liege, der aber bey seiner Trennung sogleich mit dem Wärmestoff in Verbindung tritt, und sohin erst gasförmig wird,

f) Daß bey nahe aus allen Substanzen Gasarten erzeugt werden können, oder durch Zersetzung derselben mittelst des Feuers, oder durch chemische Auflösungen mittelst der Säure.

* Die wirkliche Erzeugung der verschiedenen Gasarten macht einige eigene Werkzeuge nöthig, die alle unter dem Namen pneumatisch chemischer Apparat kommen, der in Wasser- und Quecksilber-Apparat eingetheilt wird, deren Einrichtung und Gebrauch wir bey den wirklichen Erzeugen, Auffangen, Messen, und Abwägen aller bisher bekannten Gasarten näher kennen lernen. Hieher gehören die pneumatischen Bannen, Entbindungsgefäße, Gasometer, Gasreservoir, u. s. w.

S. 34.

Da mir kein Gegenstand aus dem Gebiete der Chemie mit dem ganzen Umfange desselben in einem engeren Zusammenhange zu stehen, keiner die Anwendbarkeit chemischer Lehrsätze auf das gemeine Leben genugthuender darzuthun scheint, als die Lehre von der Bildung



bung oder Erzeugung der verschiedenen Gasarten; so finde ich mich hiezu bemüßigt, und es der Wichtigkeit des Gegenstandes ganz angemessen, diese Lehre umständlicher vorzutragen. Um bey dieser indeß eine bestimmte Ordnung zu befolgen, wodurch den Zuhörern meiner Vorlesungen die Uebersicht dieser Lehre erleichtert wird, und um überhaupt bestimmte Punkte des Anhaltens zu haben; will ich diese Lehre unter folgenden Gesichtspunkten darstellen:

Erstens, wie vielerley Gasarten wir bisher kennen,

Zweytens, wie und aus welchen Substanzen wir selbe hervorbringen.

Drittens, durch welche Eigenschaften und Wirkungen sie sich uns darstellen, und von einander unterscheiden,

Viertens, welche Bestandtheile selbst als Basis zum Grunde legen, um hieraus ihre Wirkungen zu erklären; endlich

Fünftens, welchen Nutzen wir in verschiedener Hinsicht aus der nähern Kenntniß der mancherley Gasarten schöpfen.

Alle bisher bekannten Gasarten lassen sich zur bequemen Uebersicht unter folgende Klasse bringen:

Tafel über die verschiedenen Gasarten.

I.

Athembare

a) Atmosphärisches Gas,

Entzündbar

b) Sauerstoffgas.

Einfach

Zusammengesetzt

a) gekohltes, a) Wasserstoffgas.

b) geschwefeltes, u.

c) phosphorirtes

Wasserstoffgas.

d) Ammoniakgas.

Unathembare (mephitische)

Unentzündbar

Einfach

Zusammengesetzt

a) Stickgas, a) Oxidirtes Stickgas.

b) Kohlen saures Gas.

c) Nitroßes Gas.

d) Salzig saures Gas.

e) Salzsaures Gas.

f) Schwefelsaures Gas.

g) Flußspat saures Gas.

* Unter

- * Unter den einfachen Gasarten verstehe ich hier jene, die einen einfachen Luftstoff zur Grundlage haben, der durch Wärme gasförmig wird; so wie ich unter die zusammengesetzten Gasarten jene zähle, welche einen zusammengesetzten Luftstoff haben, der durch Wärme in Luftform übergeht.
- ** Ich setze das Stickgas noch unter die Einfachen, bis es entschieden, aus diesem dormaligen Besitze verdrängt, unter die Zusammengesetzten zu zählen kommt.

Athembare Gasarten.

S. 35.

Unter die athembaren Gasarten zählt man alle jene, in denen ein warmblütiges Thier frey athmen, eine Flamme ungehindert brennen, und Metalle verkalft werden können; die gemeinste und bekannteste unter diesen ist

**A t m o s p h ä r i s c h e s Gas, (Synonyme) Dunst:
Freiluft, gemeine Luft**

Die atmosphärische Luft, welche unsern Erdball allenthalben umgiebt, und in welcher Menschen und Thiere zur Unterhaltung ihres Lebens athmen, entzündliche Körper brennen, und Metalle bey einem gewissen Grade von Hitze ihren Zusammenhang, Glanz und ihre Streckbarkeit verlieren (verkalft werden) zeigt einen offenbaren chemischen Einfluß auf eine große Menge von Körpern, welchen wir am auffallendsten und schnellsten bey den Erscheinungen gewahr werden, die bey dem Verbrennen der Körper und bey dem Verkalfen der Metalle vorgehen, als

a) Jedem

- a) Jedem Anfange des Brennens, jeder Entzündung, so wie jeder Metallverfälfung muß eine Erhöhung der Temperatur der entzündlichen Körper vorangehen.
- b) Ohne Zutritt der atmosphärischen Luft (oder ihres athembaren Antheiles) findet kein Verbrennen, so wie auch kein Atmen, und Verfälfen der Metalle statt.
- c) Von dem freyern Zugange der atmosphärischen Luft hängt das lebhaftere Verbrennen und schnellere Verfälfen ab.
- d) In einer bestimmten Menge Luft kann auch nur eine bestimmte Quantität des entzündlichen Körpers verbrennen, und eine bestimmte Menge Metalls verfälfen werden.
- e) Die atmosphärische Luft nimmt während des Verbrennens und Metall-Verfälfens am Gewichte, auch etwas über $\frac{1}{4}$ am Umfange ab; so wie
- f) der verbrannte Körper, wenn er beim Verbrennen nichts Flüchtiges entwickelt, und der Metallkalk im Rückstande am Gewichte zunimmt, und zwar so viel, daß
- g) die Zunahme des verbrannten Körpers und des verfälfen Metalles am Gewichte gerade so viel beträgt, als die Abnahme des Gewichtes der Luft, in welcher der Körper verbrannte, und Metall sich verfälfte.
- h) Die Luft, welche nach dem Verbrennen und Verfälfen übrig bleibt, ist weder zur fernern Unterhaltung

haltung des Brennens, noch zum Athmen und Verkalken mehr fähig.

1) Die nach dem Verbrennen, Athmen und Verkalken rückständige Masse ist fast jedesmal eine wahre Säure; als Phosphorsäure, Schwefelsäure, Kohlensäure. 2c. je nachdem Phosphor, Schwefel, oder Kohlen selber verbrannt worden, oder auch eine Halbsäure, wie die Metallkalk.

§. 36.

Hieraus ergeben sich die chemischen Bestandtheile der atmosphärischen Luft; als daß

- 1) in der atmosphärischen Luft ein Stoff oder ein Bestandtheil enthalten liege, ohne dessen Mitwirkung kein Verbrennen, kein Athmen und auch kein Verkalken möglich ist, und der ungefähr $\frac{1}{4}$ des ganzen Umfanges ausmacht;
- 2) dieser Bestandtheil während dem Verbrennen mit dem brennenden Körper oder mit dem Metalle in eine chemische Verbindung trete, und daß selber
- 3) von der Beschaffenheit sey, daß er mit dem entzündlichen Körper eine wahre Säure und mit den Metallen eine Halbsäure (Metallkalk) bilde; daß
- 4) außer diesem Bestandtheile in der atmosphärischen Luft noch eine andere Gasart, beynah $\frac{3}{4}$ des ganzen Umfanges in chemischer Verbindung liege, die wahrhaft mephitisch oder irrespirabel ist, und sich in allem ganz anders verhält; daß endlich

5) Der

5) derjenige Bestandtheil, der aus der atmosphärischen Luft zur Säuerung der brennenden Körper, und zur Veralkung der Metalle hinübergegangen, und wieder durch schickliche Mittel von den Säuern und Metallsalzen abgesondert wird, mit dem irrespirablen Antheil gemischt, wieder die vorige atmosphärische Luft herstellen müsse, welches auch wirklich die Erfahrung in den hiezu eigends anzustellenden Versuchen bestätigt. Daher es dann analytisch und synthetisch erwiesen, daß die atmosphärische Luft ungefähr aus einem Theile athembarer, die man Lebensluft, und aus 3 Theilen irrespirabler Luft, die man Stickgas heißt, zusammengesetzt bestehe; welche zween Bestandtheile der Atmosphäre wir nun sowohl in ihrer Erzeugung, und Eigenschaften, als auch in ihren Grundstoffen, und ihrem daraus entspringenden Nutzen näher untersuchen wollen.

* Daß die Lebensluft der Atmosphäre mit dem Stickgas derselben, und zwar nach Humboldt wie 23 : 77 und 29 : 71, gemischt sey, erhellet daraus, daß sowohl in den obern als untern Luftschichten Stickgas vorhanden sey, obwohl diese ein geringeres specifisches Gewicht hat.

§. 37.

Sauerstoffgas (Synonyme) **dephlogistisirte Luft, reine Luft, Lebensluft, Feuerluft.**

1) Erzeugung.

a) Aus wohlgetrocknetem Salpeter in der Glühbirne.

2) Aus

- 2) Aus Braunstein oder schwarzem Magnesiumoxyde in der Glühhitze.
- 3) Aus dem rothen Quecksilberoxyde in der Hitze.
- 4) Aus dem salzsauern Kali unter beträchtlicher Hitze in einer gläsernen oder porzellanernen Retorte.
- 5) Fast aus allen Säuren, wenn man ihre Dämpfe durch glühende porzellanerne oder gläserne Röhren streichen läßt.
- 6) Aus frischen Pflanzen, besonders Wasserpflanzen, wenn sie inner einer gläsernen Glocke dem Sonnens oder Tageslichte ausgesetzt werden.
- 7) Aus dem Regenwasser, das sehr viel freyen Sauerstoff enthält, der durch Kochen luftförmig weggeht; daher auch dieß Wasser die Vegetation mehr begünstigt, als Quellwasser.

§. 38.

B) Eigenschaften.

- 1) Es ist eigenthümlich schwerer als die atmosphärische Luft.
- 2) Es besitzt weder Geruch, noch Geschmack, noch die Eigenschaften einer Säure.
- 3) Es begünstigt das Athmen der Thiere, und unterhält das Verfallen der Metalle; so wie das Verbrennen der entzündlichen Stoffe auf lebhafteste.
- 4) Beym Brennen des Phosphors wird es völlig aufgezehrt, wenn es ganz rein, und im gehörigen Verhältniß beygemischt ist.

5) Der

5) Der verbrannte Phosphor wird völlig in eine Säure verwandelt, die nun so viel wiegt, als ehvor die jetzt aufgezehrte Luft und Phosphor mit einander gewogen haben.

6) Es ist auch nach den neuesten Versuchen des fränz. Bürgers Paul mit kaltem Wasser und andern Getränken mischbar.

Es zeichnet sich daher dieß Gas vor andern Gasarten dadurch aus, daß es zum Athmen, Brennen, und Oxydiren vorzüglich und im strengern Sinne ganz allein tauglich ist; von den salzigten Gasarten, daß es ohne Geschmack und Geruch; von sauern Gasarten, daß es den blauen Pflanzensaft nicht röthet; von dem Kohlen- und Flußspathsauren Gasen, daß es Kalkwasser nicht trübt.

*) Versuche zur Erläuterung bemeldter Erscheinungen geben das a) Verbrennen der Kohle, des Schwefels, des Kampfers, des Phosphors, b) das Oxydiren einer Stahlfeder, eines Bimdrathes u. c) das Wiederbeleben eines Thieres, das im mephitischen Gas erstickt u. s. w.

Bei allen den Versuchen bemerkt man, daß die Prozesse des Verbrennens der entzündlichen Körper, des Oxydirens der Metalle, und des Athemholens warmer blutiger Thiere in einem eingeschlossenen Raume voll Sauerstoffgas ungefähr viermal länger dauern, als in einem gleich großen Raume atmosphärischer Luft; daß aber auch die in diesem Gase brennenden Körper viel schneller aufgezehrt, die Metalle viel schneller oxydirt, mithin auch die darin immer athmenden Thiere schneller leben,

leben, oder frühzeitiger aufgerieben werden, als in der atmosphärischen Luft, welche den darinn lebenden Geschöpfen viel heilsamer, bey dem Heitzen der Wohnungen, beym Kochen, Schmieden u. dgl. viel gelinder wirkt, und daher brauchbarer und nützlicher ist.

§. 39.

E. Bestandtheile.

Der wägbare Grundstoff dieses Gases oder der eigentliche Luftstoff desselben (§. 30.) heißt nach Lavoisier Säurezeugender Stoff (oxygene, Oxygenium) oder Kürze halber Sauerstoff (nach Gren Oxygum), weil er einen gemeinschaftlichen Grundstoff aller Säuern und Halbsäuren ausmacht, indem er, ohne doch selbst sauer zu seyn, mit säurefähigen Stoffen verbunden, wirkliche Säuren oder Halbsäuren (Oxyde) bildet. Wir nennen daher die Lebensluft (so wie in der Folge alle Gase nach ihren Grundstoffen benennet werden) auch Sauerstoffgas, besser Säurezeugendes Gas (gas oxygenium). Dieser Säurezeugende Stoff ist für sich allein weder fest, noch tropfbar, noch als Dampf darstellbar, sondern erscheint allemal in Verbindung mit andern Stoffen, und zwar mit Sauerfähigen Stoffen als Säure, mit Metall als Metallkalke, oder Metallhalbsäure (oxyde); mit Wasserstoffe als Wasser; und endlich, aus diesen Gemischen entbunden, mit Wärmestoff als säurezeugendes Gas.

* Besonders merkwürdig ist es hierbey, daß dieses Oxygene nach allgemeiner Erfahrung die Materien, mit denen es sich mischt, strengflüssiger (§. 23.) und auch feuerhaltiger oder strengflüchtiger (§. 25.) mache;

denm

denn alle Metallkalke sind strengflüssiger, als ihre Metalle; Phosphorsäure ist strengflüssiger, als Phosphor; Oele werden durch das Oxygene der Luft harzartig und fest; die Lymphe gerinnt von Säuren; nur der Schwefel, der strengflüssiger ist, als seine Säure, macht eine Ausnahme. So sind auch alle vollkommenen Metallkalke mehr feuerhaltig, als ihre Metalle; der äusserst flüchtige Wasserstoff mit dem Oxygene zu Wasser verbunden, weit weniger flüchtig; alle vollkommenen Säuren strengflüchtiger als die unvollkommenen, und als die säurefähigen Stoffe; nur die Kohle ausgenommen, die höchst feuerhaltig, dagegen die Kohlensäure höchst feuerflüchtig ist.

§. 40.

D) Nutzen.

- I) Die nähere Kenntniß der Eigenschaften dieses Gases, und der daraus entspringenden Wirkungen bey dem Verbrennen entzündbarer Körper, bey dem Verkalken oder Oxydiren der Metalle, und bey dem Athmen der warmblütigen Thiere, lehrt den Naturforscher eben diese Prozesse mit weit mehr Befriedigung erklären, besonders wenn wir die bey dem Verbrennen in der atmosphärischen Luft (§. 35) angemerkten Erscheinungen mit jenem Hauptphänomene vergleichen, nach welchem das völlig reine Sauerstoffgas, in dem Phosphor verbrennt, ganz und gar dem Volum und Gewicht nach aufgezehrt wird, außer es hätte das Sauerstoffgas das nöthige Verhältniß zum Phosphor überstiegen, wo das rückständige Gas noch allemal reines Sauerstoffgas seyn

seyn wird; woraus dann sich ganz richtig folgern läßt:

daß erstens die Säurezeugende Luft bey dem Verbrennen die Quelle des Feuers seyn müsse; indem sie bey gehöriger Temperatur durch den brennlichen Körper (eine Säurefähige Basis) vermöge doppelter Wahlanziehung zersetzt wird, ihren Sauerstoff an den sauerfähigen Grundstoff des brennenden Körpers absetzt, und in dieser Verbindung allemal eine wirkliche Säure bildet, während dem der ehvor gebundene Wärmestoff des Sauerstoffgases, und (wahrscheinlich) der vorhin gebundene Lichtstoff des brennlichen Körpers frey geworden, und miteinander innigst verbunden Feuer bilden,

Zweytens, daß das Sauerstoffgas das Princip der Oxydation der Metalle sey. (man sehe weiter unten den Oridations-Proceß.)

Drittens, daß das nämliche Sauerstoffgas auch das Princip des thierischen Lebens sey; indem es in der Lunge zum Theil einen concreten Zustand annimmt, sich mit dem Blute, das ehvor aus der rechten Herzkammer durch die Lungenpulsader schwarz kommt, verbindet, selbes roth färbt (so wie mehrere Metalloxyde, als Mennig, Quecksilber-Präcipitat u. von diesem Stoffe ihre rothe Farbe haben) den gekohlten Wasserstoff in den Venen davon absondert, das Herz zu reizen fähig macht, und dann im ganzen Körper Wärme verbreitet,

breitet. Daher dann auch die Producte des Athmens-Processes, als

- a) flüssige thierische Halbsäure,
- b) Kohlensaures Gas,
- c) Wasser, und
- d) etwas freyer Wärmestoff,

aus der Verbindung des Sauerstoffes mit andern Stoffen ganz leicht erklärbar werden.

2) Auf der nähern Kenntniß dieses Gases beruhen die so scharfsinnigen, als gemeinnützigen Erfindungen:

- a) der Humboldt'schen Berglampe zum Gebrauche in den Gruben und unterirdischen Berggängen.
- b) Der Humboldt'schen Vorrichtung für Bergleute in Berggängen athmen zu können (Humboldt's unterirdische Gasarten S. 242).
- c) Der Ehrmann'schen Schmelzlampe.
- d) Des Van Marum'schen Apparats zur Verbrennung des Eisens in diesem Gase (Scheerer's Jour. I, B, 4 S. 403. S.)
- e) Des Seguin'schen, Rebol'schen u. Gren'schen Phosphor-Ludimeters, oder Luftgütemessers.
- f) Des Girtan'schen Respirators zum Einathmen dieses Gases bey hypochondrischen Anfällen, in der Bleichsucht, in der Engbrüstigkeit

brüstigkeit, in der Asphyxie, bey Ersticken, und bey kranischen Krankheiten, welche aus Schwäche entstehen; indem dieses Gas die thierische Reizbarkeit wieder erhöheth, und dadurch in medicinischer Hinsicht manche wesentliche Vortheile verschafft. Man hat auch gesucht, das Athemholen kranker schwindfüchtiger Personen dadurch zu erleichtern; allein so munter und lebhaft sie sich anfangs dabey befanden, so zeigte es sich bald, daß das vorhandene Fieber damit zunahm, und die Patienten in kurzer Zeit aufgerieben wurden; indem sie den zu großen Reiz dieses Luftstoffes auf die Lunge und Muskeln nicht ertragen konnten; daher für solche Patienten das Einathmen mephitischer Gase vortheilhafter wird. Es ist für einen gesunden Menschen in der Ruhe schon sehr schädlich, eine Stunde lang solche Luft einzuathmen, um so mehr in heftiger Bewegung; denn wenn zu viel Sauerstoff an das arterielle Blut tritt, so entsteht ein Zustand der zu sehr erhöhten Irritabilität, und Entzündbarkeit, dessen unvermeidliche Folgen inflammatorische Krankheiten und Schwindsucht seyn müssen.

* Einrichtung und Gebrauch aller dieser Instrumente werden an diesen selbst in den Vorlesungen gewiesen.

3) Von dieser Kenntniß erheben wir uns endlich auch zur genauern Kenntniß eines Hauptbestandtheils

theils der atmosphärischen Luft, welche das Sauerstoffgas als wesentlich nothwendig in einem gewissen Verhältnisse mit sich führt, um das durch zum Brennen, Verkalken, Athmen u. d. gl. tauglich zu werden (§. 36), indem sich bey diesen Processen nur allein der Sauerzeugende Stoff mit den sauerfähigen Grundlagen, mit den Metallen, oder auch mit dem Wasserstoff verbindet, der andere Antheil der atmosphärischen Luft, die Stickluft nämlich, bey diesen Processen unzersezt und mit Kalk oder kaltem destillirtem Wasser abgewaschen und von Säuern gereinigt übrig bleibt.

Unathembare Gasarten.

§. 41.

Unathembare oder mephitische Gasarten nennen wir jene, in welchen Thiere, die in selben eingesperrt leben, schnell ersticken, brennende Körper schnell auflösen, und Metalle sich nicht mehr oxydiren.

Stickstoffgas (Synonyme) Stickluft, Azotgas, Salpeterstoffgas, phogistisirte Luft, unreine und verdorbene Luft, Lichtstoffluft, (gas azotum, gas nitrogenium).

II. Erzeugung.

- 1) Durch Zersetzung der atmosphärischen Luft, welche vor sich geht; a) Wenn 3. B. 2 Gran Phosphor in etwa 24 Kubizoll atmosphärischer Luft

Luft in einer mit Wasser gesperrten Glocke ver-
 abbrannt wird, wo ungefähr 16 Kubitzoll Stick-
 gas übrig bleiben, welches aber von dem noch
 anklebenden Drygene durch nitroses Gas oder
 durch Eisenvitriol-Auflösung befreit werden muß,
 um es völlig rein zu erhalten. b) Wenn man
 1 Kubitzoll etwas erwärmtes Bleyamalgam in
 ein 3 — 4 Kubitzoll haltiges Glasfläschgen, das
 mit reiner atmosphärischer Luft gefüllt ist, vers-
 etzt, das Fläschgen mit im Wachs gesottenen
 Korkpropf wohl verschließt, und mit doppelter
 angefeuchteter Blase fest verbindet, das Amalgam
 im Glase 3 — 4 Stunden lang schwankt; so er-
 hält man die allerreinste Stickstoffluft. c) Auch
 durch andere Metallverfälfungen in der At-
 mosphäre, durch Schwefelleber oder schwefel-
 haltigen Kalk, angefeuchtete Thon = Schwer-
 und Dammerde, worüber eine mit atmosphäri-
 scher Luft gefüllte und mit Wasser gesperrte Glo-
 cke steht, endlich auch durch Athmen der Thiere in
 selber, wird das Drygene derselben eingefogen,
 und das Stickgas derselben mehr oder minder rein
 zurückgelassen, welches doch durch Kalk und kal-
 tes Wasser von anklebender Säure abgewaschen
 werden soll.

2) In ziemlicher Menge kann man dieß Gas auch
 aus heißgemachtem Braunstein, ehe dieser in
 Glühhitze kömmt, gewinnen, und im hydropneu-
 matischen Apparate auffangen; doch fand ich es
 immer etwas Sauerstoffhaltig.

3) Auf

3) Aus thierischen Substanzen, z. B. aus muskulösem Rindfleisch mit Aufguß der verdünnten Salpetersäure, so wie auch aus den Schwimmblasen der Fische, besonders der Karpfen, wird es mit kohlensauerm Gas gemischt erhalten.

4) Endlich auch a) aus den durch eine glühende irdene Röhre geleiteten Wasserdämpfen. b) Aus dem nitrosen Gas oder den Salpetersauern Dämpfen, durch glühende eiserne Röhren geleitet. c) Bey dem Verpuffen des Salpeters über glühenden Kohlen. d) Aus dem in dem Sauerstoffgas verbrannten Ammoniak; doch sind die beyden letzten Stickgas, wie das aus Braunstein mit Drygene verunreinigt.

- H. K. W. Böckmanns Margg. Badischen Lieutenants Versuche (über das Verhalten des Phosphors 1800.) die atmosphärische Luft durch Bley-Amalgam zu zersetzen, und dadurch Stickgas zu gewinnen, führten mich auf den Gedanken, jedes Sauerstoffhaltige Stickgas durch Bley-Amalgama vom Drygene (bestmöglichst) zu reinigen; und der Erfolg entsprach, nach einem einer halben Stunde langen Schütteln, völlig meiner Erwartung; das so gereinigte Stickgas aus Braunstein, nitrosen Gas, und Ammoniak zeigte am Eudiometer (Sauerstoffmesser) nicht die geringste Verminderung.

S. 42.

B) Eigenschaften.

- 1) Es ist nicht athembare, und erstickt athmende Thiere; daher es auch den Namen Stickgas. Azote, Lebenberaubendes Gas erhalten hat, welche



welche Benennung wohl viel zu allgemein ist. — Humboldt hat gefunden, daß die Pflanzen eben so wie die Thiere in diesem Gas ihre Reizbarkeit verlieren; die *Mimosa pudica* verwelkt schnell in diesem Gas. Indessen fand ich doch richtig, daß die Pflanzen in diesem Gas so gut grüne Blätter trieben als im Sonnenlicht.

2) Es ist nicht fähig, brennende Körper in sich brennen zu lassen, so, daß sie auch durch die stärkste Erhitzung in ihm nicht entzündet werden, und, in der atmosphärischen Luft entzündet, sogleich in diesem wieder verlöschen. Es ist also ein wahres mephitisches Gas.

3) Es ist nicht entzündbar weder im Sauerstoffgas noch im atmosphärischen.

* Dadurch unterscheidet es sich von den entzündlichen Gasen.

4) Es ist mit dem Wasser nicht mischbar, sohin von den salzigten Gasarten unterschieden.

5) Es röthet keineswegs die blauen Pflanzensäfte; es ist daher kein saures Gas.

6) Es trübt das Kalkwasser nicht, und unterscheidet sich dadurch von dem Kohlen- und Flußspathsaurem Gas.

7) Außer diesen negativen Charakteren hat es noch den positiven, daß, wenn es im gehörigen Verhältniß mit Sauerstoffgas oder atmosphärischem Gas gemischt wird, und elektrische Funken durchgeschlagen werden, Salpetersäure daraus entsteht.

8) Mit

- 8) Mit Sauerstoffgas wie 1 : 3 gemischt, giebt es eine wahre und reine atmosphärische Luft (S. 36), welche keine der übrigen mephitischen Gasarten mit jenem zusammensetzen kann.
- 9) Nach Lichtenbergs, und erst neuerlich nach Hr. R. W. Böttmanns sehr genauen Versuchen dämpt, und leuchtet im Dunkeln der Phosphor, in dem allerreinsten aus Zleyamalgam bereiteten Stickgas auch in niederer Temperatur bis auf -10° R; und säuert sich während dem Leuchten mit fortdauernder Verminderung des Gases; woraus dann diese verdienstvollen Naturforscher auf die Vermuthung kamen, daß dieß Gas aus Licht- und Sauerstoff zusammengesetzt bestehe.
- 10) Es ist specifisch leichter als Lebensluft; ein Kubitzoll desselben wiegt bey 10° R. und 28" Barometerhöhe 0,444444 Grau.

S. 43.

C) Bestandtheile.

Der wägbare Grundstoff dieses Gases heist **Salpeterzeugender Stoff**, Kürze halber **Salpeterstoff** (Nitrogene, nitrogenium) weil er auch ein Grundstoff der Salpetersäure zu seyn scheint; er wird auch von einigen Alkaligene genennet, weil er auch ein Bestandtheil des Amoniaks ist; und weil er den athmenden Thieren tödtlich ist, (welches zwar noch mehreren andern Stoffen eigen ist) so hat man ihm (obwohl viel zu allgemein) den Namen **Azote** und auch **Stickstoff** beigelegt. Ob nun aber dieser Luftstoff einfach oder

zusam-

zusammengesetzt sey, und ob selber als einfach angenommen ein eigenthümlicher, und von andern specifisch verschiedener Stoff, oder ob es der nemliche Luftstoff mit dem des Sauerstoffgas sey, stritten sich die gelehrtesten Männer, und stellten zahlreiche Versuche gegen einander auf, ohne hierfür bis daher etwas zu entscheiden. Es darf uns auch dieser Streit um so weniger befremden, als jene oben angegebenen Eigenschaften dieses Gases: nicht zum athmen, nicht zum brennen, nicht zum verkalten taugen, nicht entzündbar seyn, das Kalkwasser nicht trüben, mit Wasser nicht mischbar seyn, lauter verneinende Kennzeichen sind, welche wohl mehreren, dennoch verschiedenen, Gasarten gemein seyn könnten, und da auch wirklich Gasarten, die diese verneinenden Kennzeichen haben, sehr verschiedenen Ursprunges sind; so mag man füglich jeder Gasart, welche nur diese Merkmale zeigt, den Namen Stickgas geben, um damit anzudeuten, daß sie zu den irrespirablen Gasarten, aber zu keiner von den näher bestimmten derselben Gasarten gehöre.

Nur die unter den Nris 7, 8 und 9 angeführten Merkmale scheinen uns etwas näheres zur Bestimmung der Natur dieses Stoffes hinzuführen, und zu erweisen,

imo. Daß er ein Salpeterzeugender Stoff sey, indem er in gehöriger Verbindung mit dem Sauerzeugenden Stoffe eine wahre Salpetersäure (die mit Gewächslaugensalz gemischt, den gemei-

hen

nen Salpeter glebt) bildet, welche dann auch wieder durch eine glühende eiserne Röhre geleitet, in beyde Stoffe zerlegt werden kann.

2do. Daß er auch einen Bestandtheil des Ammoniaks, d. i. des flüchtigen Laugensalzes ausmache, daher auch seine Benennung Alkaligene, Alkalizugender Stoff, welcher nach Lavoisier mit dem Wasserstoff wie 4, 1. zusammengesetzt, das flüchtige Laugensalz bildet, aus dem selber wieder in Gasform entwickelt werden kann. (Nro. 4. Erzeugung.)

3tio. Daß er einen wesentlichen Bestandtheil der atmosphärischen Luft ausmache, der in den obern Regionen sowohl, als auch in niedern Gegenden unserer Atmosphäre, vorhanden, und daher zur Erzeugung des natürlichen Salpeters das Meiste beiträgt.

4to. Daß es endlich auch nach mehreren berühmten Chemikern einen Lichtzeugenden Stoff oder Lichtstoff in sich zu enthalten scheine, welcher mit Sauerstoff verbunden, das Stickgas ausmacht, wo dann das Sauerstoffgas vom Stickstoffgase nur darin unterschieden wäre, daß in jenem der Sauerstoff durch den Wärmestoff, in diesem, daher der Sauerstoff durch den Lichtstoff in die expansive Gasform gebracht worden sey; wobey dann der eigene so genannte Stickstoff aus dem Gebiete der Physik und Chemie ganz verabschiedet werden müßte. Die aus den neuesten

neuesten Beobachtungen des H. R. W. Bärmanns hergeleiteten Gründe für diese Meynung sind sehr merkwürdig folgende:

- a) Das Entstehen dieses Gases aus den Wasserdämpfen, die durch ein glühendes Pfeifenrohr geleitet werden, scheint schon dahin zu führen, daß sich mit dem Sauerstoff des Wassers der Lichtstoff verbinde, und damit gasförmig werde, welches sich auch dadurch zu bestätigen scheint, daß die reinste Lebensluft durch ein glühendes Pfeifenrohr getrieben nach und nach völlig zu Stickluft werde.
- b) Phosphor leuchtet und dampft in dem möglichst reinsten Stickgas aus Weymalgam am stärksten, und zwar in niederer Temperatur bis auf -10° R. und bildet sich darin zu einer Säure, ohne daß sich hiebei Wärme entwickelt.
- c) Die Intensität des Leuchtens nimmt aber mit dem Zutritt des Sauerstoffgases verhältnißmäßig ab, so wie damit die fühlbare Wärme an Intensität zunimmt.
- d) Im allerreinsten Sauerstoffgas hört selber in niederer Temperatur ganz auf zu leuchten, fängt aber
- e) sogleich wieder zu leuchten an, alsbald etwas Stickgas zugelassen wird;

f) In

f) In keiner andern irrespirabeln Gasart leuchtet der Phosphor, löset sich aber doch durch den Einfluß des Lichtes in allen auf, und legt sich an den Wänden des Glases, die dem Lichte ausgesetzt sind, unter verschiedenen Farben und Formen an, während dem der Phosphor an den unbeleuchteten Stellen des Glases unaufgelöst und fest bleibt. Inzwischen verlieren dabey die nicht weniger genauen Versuche der Hrn. Scherer, Jäger, Pfaff, Girtaner u. a. berühmter Männer keineswegs ihren Werth, welche alle auch in den neuern Zeiten finden wollen, daß

Erstens, die Ursache der Entstehung des Stickgases aus den Wasserdämpfen nicht im Lichtstoffe, sondern vielmehr in dem Pfeiffenrohr zu suchen sey, welches an der glühenden Stelle allemal eine merkliche Veränderung leidet, nach den neuesten Versuchen halbgesäuert wird. Nach H. Wurzers Versuchen aber über die Grundlage der Stickluft giebt das Wasser auch beim Durchgange in Kupfer: Bley: Zinn: und Silber: röhren, selbst bey dem gelben Bley: Oxyde (Massicot) in der Glühheize ebenfalls Stickgas. Nach Hrn. Girtanners neuesten Versuchen ist hierzu das Glühendmachen oder auch nur Erwärmen der Röhren in den meisten Fällen ganz überflüssig.



Zweytens. Daß das Leuchten und Dämpfen des Phosphors im Stickgas von dem diesem Gas noch anlebenden Orygene herrühre, welches durchs Verbrennen des Phosphors, durch geschwefeltes Alkali, oder durch Zeynmalgam der atmosphärischen Luft nicht ganz und völlig benommen worden, sohin aus selber kein völlig reines oder ganz oxygen-freyes Stickgas ausgeschieden worden sey, welches sich dadurch zu bestättigen scheint, daß

Drittens Phosphor in der atmosphärischen Luft nur eine Zeitlang leuchte und dämpfe, dann aber verlösche, und endlich wieder zu leuchten und zu dämpfen anfangen, sobald man reines Sauerstoffgas Zutreten läßt; welches dann gerade wieder so lange dauert, bis die zugetretene Lebensluft wieder aufgezehrt ist.

§. 43.

So lehrreich und gegründet H. Göttinge, und besonders H. Böckmanns Versuche für ihre Hypothese sprechen, so scheinen selbe doch noch nicht ganz hinreichend zur vollen Entscheidung zu seyn, daß das Stickgas mit der Lebensluft ganz den nämlichen Sauerstoff zur Grundlage habe; indem

a) kein zureichender Grund vorhanden, warum ein und der nämliche Sauerstoff in der nämlichen Glühhitze sich icht mit Wärme zur Lebensluft, icht mit Licht zu einer tödtlichen Luft verbinde; und warum die Natur hier auf einmal von dem allgemeinen und einfachen Gange durch Wärmestoff Gase zu bilden abgehe.

b) Die

b) Die Gegner dieser Hypothese aus ihren Versuchen das Leuchten und Dämpfen des Phosphors im Stickgase mit nicht weniger Wahrscheinlichkeit aus dem diesem noch anhängenden Sauerstoffgas erklären können, als Götting's Anhänger das Leuchten und Dämpfen des Phosphors im Sauerstoffgas aus dem noch anklebenden Stickgas herzuleiten suchen.

S. 44.

Es ist daher das endliche Resultat aller dieser gelehrten Untersuchungen, daß man mit dem Stickstoffe, als dem eigentlichen Luftstoffe des Stickgases, welches durch so viele, verschiedene, und zum Theil sich ganz unähnliche Mittel erzeugt wird, immer noch nicht im Reinen, und in der Kenntniß des Stickgases noch nicht viel vorgerückt sey. Daher auch H. Hofrath Mayer, Girtaner, und Hildebrandt einen Mittelweg einzuschlagen und zu erweisen suchten, daß der ponderable Luftstoff des Stickgases, das Nitrogene oder der Salpeterstoff, nur in andern Verhältnissen, als Oxygene und Hydrogene, die durch Wärme luftförmig geworden, gemischt, oder chemisch zusammengesetzt bestehe, und von dem Wasser nur im Verhältniß dieser Mischung verschieden sey; indem nach H. Mayers Angabe 100 Gran Wasser 85 Gr. Sauerstoff, und 15 Gran Wasserstoff; 100 Gr. Stickgas aber, so wie wir es in unserer Atmosphäre (wahrscheinlich auch nicht immer von ganz gleicher Beschaffenheit) antreffen, 79 Gr. Sauerstoff, und 21 Gr. Wasserstoff enthalten. Das Stickgas würde also weniger



Orygene als das Wasser, aber mehr Hydrogene enthalten.

S. 45.

Diese Hypothese wird nicht nur durch eine Menge Versuche des H. Hofrath Girtaners (H. Scherer's Journal IV. B. 21. H. S. 223.) unterstützt, sondern eröffnet uns auch zugleich eine ungemein schöne Bahn eine Menge Naturerscheinungen einfach und ungezwungen erklären zu können, wovon ich hier nur einige anführen will:

- a) Die Erzeugung des Stickgases aus dem Wasserdämpfen, die durch glühende irdene oder auch andere Röhren (Sieh Erzeugung) geleitet werden. Da den Erden, besonders Thonerden, unstreitig die merkwürdige Eigenschaft zukömmt, unter einer etwas höhern Temperatur Wasser sowohl, als Atmosphärgas zu zerlegen, einen Theil des Sauerstoffes aus selben zu scheiden, und an sich zu nehmen; so muß nothwendig bey dem Durchgange der Wasserdämpfe durch erhitzte irdene Röhren; so wie auch durch einige Metallröhren, die zur Oxydation weniger Sauerstoff nöthig haben, als andere, eine doppelte Zerlegung vorgehen, und dieser zufolge ein Theil des Sauerstoffes aus dem Wasser zur Halbsäuerung der Erde übergehen, der übrige Theil des Sauerstoffes aber mit dem Wasserstoffe des Wassers vereinigt bleiben, und mit dem Wärmestoff Salpeterstoff- oder Stickgas bilden, dessen Luftstoff das Wasser ist, welches eines Theiles seines Sauer-

Sauerstoffes beraubt worden. Wären die glühenden Röhren im Stande, dem Wasser allen Sauerstoff abzunehmen, so müßte aus dem Wasser das reinste Wasserstoffgas erzeugt werden, welches ich auch bey den reinsten eisernen Röhren nicht erzweckte, sondern allemal mit Stickgas verunreinigt fand, und zwar um so mehr, je unreiner, und zum Drydiren untauglicher das Eisen war, aus dem ich zuletzt lauter Stickgas erhielt, eben so, als wenn ich die Wasserdämpfe durch Hitze zu schnell übertrieb, wobey sich das Drygene nicht genug absetzen konnte.

- b) Die Erzeugung des Stickgases durch angefeuchteten Thon oder andere Erden, durch das Verbrennen entzündlicher Körper, durch Drydiren der Metalle, und durch Athmen der Thiere in der atmosphärischen Luft. Da 100 Gr. atmosphärische Luft 27, 8 Drygen- gas, und 72, 2 Gr. Stickgas enthalten, und das im Stickgas mit dem Hydrogene enthaltene Drygene weder durch Thonerden, noch durch das Verbrennen, noch durch Verkalken der Metalle, noch weniger durch Athmen von dem Hydrogene wegen ihrer zu großen Verwandtschaft völlig geschieden werden kann; so muß nothwendig bey diesen Processen allemal Stickgas rückständig bleiben, welches mehr oder weniger relative Reinigkeit hat; je nachdem hierbey mehr oder weniger Sauerstoff von dem Wasserstoff getrennt worden.



worden. Daher dann in dem durch das Athmen rückständigen Stickgas, in dem kein Thier mehr leben kann, noch allemal Schwefel brennt; dann auch nach dem Verlöschen des brennenden Schwefels in der rückständigen Stickluft noch allemal so viel Sauerstoff vorhanden bleibt; daß Phosphor in ihr brennen, und zuletzt nur mehr leuchten kann. Wäre man im Stande, bey diesen Processen, allen Sauerstoff des Stickgases von seinem Wasserstoff zu scheiden, so müßte nothwendig Wasserstoffgas entstehen, welches Hrn. Girtanner nur ein paarmal gelungen, daß er durch Erhitzung des Phosphors ein Wasserstoffgas erhielt, welches aber den beyim Leuchten entstandenen Phosphordunst aufgelöst hat, und sohin phosphorhaltiges Wasserstoffgas war.

- c) Das Leuchten und Dämpfen des Phosphors im reinen Stickgas, und das Säuern desselben. Da es nach dieser Hypothese kein absolut reines Stickgas giebt, sondern jedes derselben nach verschiedenem Verhältnisse Sauerstoff mit dem Wasserstoff in Verbindung hält, so kann Phosphor in dem mehr Sauerstoffhaltigen Stickgas anfangs noch brennen, dann aber mit Abnahme desselben zuletzt nur mehr glimmen, leuchten, dämpfen, und eben darum auch noch säuern, weil bey dem Leuchten des Phosphors noch immer etwas Sauerstoffs an den Phosphorstoff zur Säuerung übergeht, während der Phosphor seinen
Licht:

Lichtstoff noch reichhaltig an den zwar sehr wenigen Wärmestoff, den der Sauerstoff freygelassen hat, und der wieder größtentheils zur Verdünnung des Phosphors verwendet wird, abgiebt.

d) Ausser dem Entstehen der Salpetersäure bey der Zusammensetzung des Wassers durch Verbrennung des Hydrogene mit Orygene, dann auch der häufigen Erzeugung des sogenannten Mauersalpeters an den mit Thon aufgemauerten Häuserwänden mittels Zersetzung der atmosphärischen Luft durch Thonerde kann nach dieser Hypothese auch vorzüglich erkläret werden, woher in unserer Atmosphäre die Entstehung einer so großen Menge Stickgases komme. Indem nach dieser Hypothese das Sauerstoffgas (welches unstreitig größtentheils aus den Wässern besonders unter dem chemischen Einflusse des Lichts erzeugt wird) mit dem Stickgas eine ganz gemeinschaftliche und gewiß reichhaltige Quelle ihres Entstehens haben; denn wie Sauerstoffgas durch Licht und andere unbekannte Proceße aus dem Wasser entbunden, wird dadurch das zur Wasserbildung nöthige Verhältniß zwischen Orygene und Hydrogene wie 85:15 aufgehoben, es kann sich daher zuletzt der Wasserstoff mit der geringern Menge Sauerstoffes nicht mehr in Tropfenform erhalten, und geht sohin allmählig auch in die Gasform als Stickgas über.

Auf



Auf solche Art würde es dann auch nicht mehr so schwer halten

- e) Die schnelle Entstehung der Wolken und des Regens in der Atmosphäre erklären zu können. (Mayer über den Regen in Grens Journal der Physik V. 5. 371.)

S. 46.

D) Nutzen.

Die nähere Kenntniß des Stickstoffgases lehrt uns dieses

- 1) als einen wesentlichen Antheil der atmosphärischen Luft kennen, die das Sauerstoffgas mit dem Stickgas, wie 1: 3. gemischt enthält, und eben dadurch sowohl beym Brennen, als auch beym Athmen weit gelinder und mäßiger, als das Sauerstoffgas allein wirkt, welches die brennenden und lebenden Körper zu heftig angreift, zu schnell aufzehrt, und sohin manche nachtheilige Folgen hervorbringt (S. 38).
- 2) als einen wesentlichen Bestandtheil des Salpeters, und der daraus erzeugten Säure; worin dann der Grund einer der wichtigsten Entdeckungen liegt, auch durch die Zersetzung der atmosphärischen Luft mittelst verschiedener angefeuchteter Erden Salpeterstoff, und durch dessen Verbindung mit feuerfesten Pflanzenlaugensalz künstlichen Salpeter zu erzeugen; woher es sich dann auch erklärt, warum einige Länder in heißen Gegenden z. B. in Ostindien und in Ungarn, wo ganze Ebenen

Ebenen von Thonerden, die in Jahrhunderten nicht sind angebaut worden, nebst einer anhaltend hohen Temperatur, welche die Zerlegung der Atmosphäre und Erde begünstigt, so viel natürlicher Salpeter erzeugt wird.

- 3) Als einen wesentlichen Bestandtheil des Ammoniake, und einen vorzüglichen Grundstoff organischer Körper, wovon H. Girtaner eben so die grüne Farbe der Pflanzenblätter herleitet, als er dem Sauerstoff die rothe Farbe des Blutes und der Metall-Oxyden zuschreibt.
- 4) Die Kenntniß der Eigenschaften und der Erzeugung dieses Gases lehrt uns auch unsere Gesundheit und Leben zu sichern vor solchen eingeschlossenen Zimmern und Behältnissen, welche feucht, und inwendig bloß mit Thonerde bekleidet, oder auch frisch getüncht sind; wo viele Menschen beisammen athmen, wo viele Flammen brennen, und Kohlen glühen, wo viele Blumen und Baumfrüchte aufbewahrt liegen, und wo organische Körper faulen.

S. 47.

Nitröses Gas (Synonyme) **Salpeterhalbsaures Gas**, auch **Salpeterluft** (gas nitreux, nitrosum).

U) Erzeugung.

- 1) Aus Silber = Kupfer = Zinn = oder Messingseile, auch aus reinem Quecksilber, aus Zucker,



Zucker, und andern entzündlichen Körpern nach Aufguß eines doppelten Gewichts starker Salpetersäure (Doppelscheidwasser) unter Erwärmung aus einem ganz damit gefüllten Glaskolben im Wasserapparate aufgefangen.

2) Aus Kochender vollkommener Salpetersäure, derer Dämpfe ich durch glühende reine Metallröhren streichen ließ, erhielt ich Stickgas, wie ich aber frische Salpetersäure nachgoß, und ihre Dämpfe durch die schon größeren Theils oxydirte Röhre durchstreichen ließ, so kam nitroßes Gas, und zuletzt die bloße Salpetersäure in Dampfform.

3) Ich erhielt dieß Gas auch aus dem glühenden Braunstein in einer Retorte aus Thonerde in grosser Menge, bis endlich zuletzt auch Sauerstoffgas aber in geringer Menge nachfolgte.

§. 48.

B) Eigenschaften.

1) Es ist zum Brennen, so wie auch zum Athmen ganz und gar untauglich — mithin mephitisch.

2) Auch nicht entzündbar; sohin von den entzündbaren Gasen unterschieden.

3) Es mischt sich nicht mit Wasser (wenigstens nur sehr langsam und in kleiner Quantität mit kaltem Wasser) daher es im temperirten Wasserapparate durch:

durchstreichen kann, ohne davon etwas verschluckt zu werden.

- 4) Mit Alkohol ist es leicht mischbar.
- 5) Es alterirt weder die blauen Pflanzensäfte, noch Kalkwasser; ist also kein alkalisches, kein saures, noch minder kohlensaures Gas, obwohl es
- 6) Zwar der Fäulung widersteht, so benimmt es doch den faulenden Körpern ihre Fäulniß nicht wieder.
- 7) Läßt man gleiche Theile dieses Gases, und atmosphärischer Luft, oder noch besser 2 Theile nitroße Luft und 1 Theil Sauerstoffluft in einer gläsernen mit Wasser gesperrten Glocke sich vermischen, so entstehen zugleich unter Erwärmung Orangefarbene Nebel, und eine starke Verminderung des eingeschlossenen Gases; im letztern Falle ein weit höherer Grad von Erwärmung, von dunklerer Röthe, und eine beynahe gänzliche Absorption der zwey Gasarten nach Verhältniß der Güte des dazu angewandten Sauerstoffgases; was zurückbleibt, ist Stickgas; die rothen Dünste bilden die salpetrige Säure, welche sich mit dem Wasser verbindet, und damit eine schwache Salpetersäure giebt; dadurch unterscheidet es sich von allen übrigen Gasarten.
- 8) Es ist specifisch schwerer als die Lebensluft: ein Kubitzoll desselben wiegt nach Lavoisier bey 10° R. und 28" Barometerhöhe 0,54690 Gran (Franz.)

* Alle



* Alle diese Eigenschaften des nitrosen Gases werden nebst dessen Erzeugung in den Versuchen anschaulich gemacht.

S. 49.

C) Bestandtheile.

Da das nitrose Gas sowohl, als die Salpetersauren Dämpfe durch reine glühende Metallröhren geleitet Stickgas geben (S. 40.) und zugleich die Metallröhren oxydiren, sohin auch Sauerstoff abgeben; so kam man auf die Vermuthung, daß die nitrose, oder Salpeterhalbsäure Luft sowohl, als die vollkommene Salpetersäure aus Stickstoff (Nitrogene) und Sauerstoff bestehen müsse. Diese Vermuthung erhob sich in der Folge zur vollen Gewißheit, da man aus einer Mischung von 3 Theilen Stickgas (oder 4 Theilen atmosphärischer Luft, welche ungefähr 3 Th. Stickgas enthalten) und 5 Theile Sauerstoffgas, wodurch man mehrere elektrische Funken schlagen ließ, anfangs nitroses Gas, und dann unter fast völligem Verschwinden der Gas Mischung und Erhöhung der Temperatur wieder Salpetersäure zusammensetzen konnte (S. 48.); wo dann diese Synthese die obige Analyse vollständig berichtet, und es außer Zweifel setzt, daß nitroses Gas sowohl als salpetrige und vollkommene Salpetersäure, wie die atmosphärische Luft selbst aus Nitrogene, und Orygene zusammengesetzt bestehe, und nur im Verhältnisse dieser Mischung unterschieden sind; indem nach den genauesten Versuchen des H. Lavoisiers im a) nitrosen Gase zu 64 Gran das Nitrogene zum Orygene sich verhalte

verhalte wie 20, 5: 43, 5. b) in der vollkommenen Salpetersäure zu 100 Gran wie 20, 463: 79, 537. Setzt man daher zu obigem Verhältniß des nitrösen Gases noch 36 Gr. Drygen-Gas, so verschwinden beyde Gasarten fast ganz, und vereinigen sich anfangs zu Dunst, und dann zu nahe 100 Gran tropfbarer vollkommner Salpetersäure, welche auf Kupfer, Silber oder andere oxydable Körper gegossen diese 36 Gran Drygene zur Drydirung abgiebt, und wieder als nitröses Gas zu nahe 64 Gran zum Vorschein kommt; und endlich c) in der atmosphärischen Luft zu 100 Gran 72, 2 Nitrogene und nur 27,8 Drygene vorhanden sind (§. 456.) Daher es dann auch erklärbar, warum bey dem Durchgange elektrischer Funken in atmosphärischer Luft etwas, obwohl wenig, Salpetersäure erzeugt werde, und warum auch Gewitterregen manchmal, und bey starken langandauernden Blitzen allemal Salpetersäure enthalten. Doch scheint zur Bildung einer jeden Salpetersäure immer noch ein dritter Stoff, nämlich der Lichtstoff, wesentlich nothwendig zu seyn, ohne dem Nitrogene und Drygene, auch im gehörigen Verhältnisse gemischt, allein nie Salpetersäure werden können.

* Wird hier Herrn Hofrath Mayers Hypothese von der Zusammensetzung des sogenannten Stickstoffs wieder zum Grund gelegt, so besteht also auch jede unvollkommne und vollkommne Salpetersäure (außer ihrem wesentlichen Antheil dem Lichtstoffe) aus Drygene und Hydrogene, wie das Stickgas, das Wasser, und die Atmosphäre, nur in verschiedenen nachfolgenden Verhältnissen:

100	Gran Stickgas halten	79,00	Orygene +	21,00	Hydrogene.
100	— atmosph. Luft =	84,67	— — +	15,33	— —
100	— Wasser =	85,66	— — +	14,34	— —
100	— Nitroſes Gas =	93,28	— — +	6,72	— —
100	— Salpetrſäure =	94,33	— — +	5,67	— —
100	— Salp. Säure =	95,77	— — +	4,30	— —

§. 50.

D) Nutzen.

1) Die Entdeckung dieſer Luſtart hat Herrn Doctor Priſtley auf die Erfindung eines Werkzeuges geführt, das uns unter dem Namen Luſtgütemeſſer oder Eudiometer bekannt, vom Abt Felix Fontana, Landriani, Ingenhouß und Cavallo in etwas verbessert worden, und zur Prüfung der Salubrität der atmosphäriſchen Luſt mittels des nitroſen Gaſes dienen ſoll; ob ſie nämlich zum Einathmen mehr oder weniger brauchbar, und ſolglich für die Erhaltung der Geſundheit des thieriſchen Körpers mehr oder weniger zuträglich ſey. Der Gebrauch dieſes Instrumentes, deſſen Einrichtung und Anwendung in den öffentlichen Verſuchen ſelbſt vorgewieſen wird, beruht ganz auf dem Prinzip: Je mehr das Volum bey der Vermischung der atmosphäriſchen mit der nitroſen Luſt vermindert wird, deſto mehr Sauerſtoffgas enthält die Atmosphäre, und im Gegentheile enthält dieſe um ſo geringere Menge Sauerſtoffgas, als weniger ſich dieſe Miſchung vermindert (§. 48).

Da

Da nun diesem Princip zufolge die Verminderung der Mischung beyder Gasarten mit der Menge des Gehaltes von Sauerstoffgas in der Atmosphäre im geraden Verhältniß steht, und da man zugleich den Sauerstoffgas als das einzige athembare Lebensprincip anerkannte; so fand man sich sogleich berechtigt, aus der Menge des Sauerstoffgehaltes, sohin auch aus der Größe der Verminderung der Mischung obiger beyder Gasarten auf die Salubrität der einzuathmenden atmosphärischen Luft zu schließen, und obiges Instrument mit dem Name *Eudiometer*, *Luftgütemesser* zu belegen. In wie weit diese zwo Schlußfolgen richtig sind, muß sich erst daraus ergeben: 1mo. ob bemeldtes Princip allgemein gültig sey, mithin die Größe der Verminderung der beyden gemischten Gasarten allgemein nur von der Menge des Sauerstoffgehaltes her rühre, und mit dieser im genauen Verhältnisse stehe. 2do. Ob die Salubrität oder Güte der athmenden Luft ganz allein aus der Menge des in selber vorhandenen Sauerstoffgases bestimmt werden könne. Allein die Erfahrung hat mich mehrmal belehrt, daß sich

Erstens die Mischung des nitrosen Gases mit feuchter atmosphärischer Luft allemal in ein kleineres Volum zusammenziehe, als eben die Mischung mit der nämlichen, aber trockenen atmosphärischen Luft, ungeachtet des nämlichen Sauerstoffgehaltes, daß also die Verminderung der gemischten Luftmasse nicht allein von der Quantität Sauerstoffes, sondern auch zum Theil von ihrer Trocknung herrühre; daher dann die atmosphärische Luft, um mittelst dieses Instruments
den

den zur athmenbaren Luft nöthigen Sauerstoffgehalt messen zu können, wohl und zu gleichem Grade getrocknet werden, so wie das nitröse Gas ganz rein seyn sollte. Zweytens, daß die Grade der Salubrität der einzuzathmenden Luft keineswegs aus der Menge des vorhandenen Sauerstoffes allein angegeben werden können; indem die atmosphärische Luft bey dem nämlichen Gehalte Sauerstoffes, folglich bey dem nämlichen Eudiometergrade ist Stoffe in sich enthalten kann, die der Gesundheit des Menschen mehr oder weniger nachtheilig, dann wieder andere, die selber sogar heilsam sind, ohne daß diese oder jene von der nitrösen Luft zersezt, und sohin ihres Daseyns verrathen würden. So wies mir z. B. eine Gasmischung von 3 Theilen kohlenfauren Wasserstoffgas und einem Theile Sauerstoffgas am Eudiometer den nämlichen Grad der Verminderung, wie eine solche Quantität atmosphärische Luft; obwohl ich jene zum Athmen um viel untauglicher als diese fand, und in dieser ein Thier allemal 6 — 8 mal länger als in jener lebte. — Eben so wird auch die Zimmerluft, wo viele Menschen athmen am Eudiometer. keinen merklichen Unterschied von der freyen atmosphärischen anweisen, obwohl diese viel gesunder, als jene befunden wird. Auch lehren eingeholte Erfahrungen, daß obiges Eudiometer in Mantua und Padua den nämlichen Grad des Sauerstoffgehaltes der Atmosphäre zeigt, obwohl die Luft in Padua einstimmig ungleich gesunder, als in Mantua ist. Man kann also durch dieß Eudiometer, als welches seiner Einrichtung nach nichts anders zeigt, als höchstens die

die relative Menge des Sauerstoffgases in der Atmosphäre, keineswegs die absolute Heilsamkeit und Güte so einer Luft fürs Athemholen bestimmen, welche nicht allein aus der Menge des Sauerstoffes, sondern auch aus der Beschaffenheit der übrigen berygemischten mehr oder weniger schädlichen fremden Theile bemessen werden muß. Daher dann dieß Instrument noch weit mehr den Namen eines Sauerstoffmessers, als den eines Eudiometers, Luftgütemessers verdient, weil dieß Instrument als Sauerstoffmesser nicht auch zugleich ein Rakometer ist, das auch die fremden, und der Gesundheit nachtheiligen Materien in der atmosphärischen Luft anzeigt, und bis daher uns noch unbekannt ist. — —

2) Führt uns die Kenntniß der Bestandtheile dieses Gases auch noch näher als die des Stickgases (§. 46.) zur Berichtigung des Verhältnisses der Bestandtheile des Salpeters, und sohin zu einer vortheilhaften Erzeugung desselben in den sogenannten Salpetersplantagen.

§. 51.

III. Oxydirtes Stickgas (Eynonymie) Oxydulirtes Salpeterzeugendes Gas, Sauerstoffhaltiges Stickgas, depbloginisirte Salpetersluft, gasförmige azotische Salzsäure (gas nitrogenii oxydulati).

A) Erzeugung.

- 1) Wenn reines nitroßes Gas mit angefeuchteter reiner Eisenfeile, mit angefeuchteter Schwefel.



Schwefelleber oder mit andern zum Drygene näher verwandten Stoffen in einer mit Quecksilber gesperrten Glocke über einer Schale eine Zeitlang in Berührung steht; so wird das nitrose Gas nach und nach um $\frac{2}{3}$ ihres Volums absorbirt, das Eisen oxydirt, und die rückständige Gasart ist oxydirtes Stickgas von ganz andern Eigenschaften, als das hierzu angewandte nitrose Gas vorzeigt.

2) Unter mehrern andern Mitteln, dieß Gas zu erzeugen, erhält man es am allerreinsten, wenn man gekerntes Zink, oder Zinkfeile in einem gläsernen Kolben mit Salpetersäure übergießt, welche aus 1 Th. rauchender Säure, und 4 Th. reinem Wasser gemischt, am Beaume'schen Areometer 15° specifisches Gewicht hält (specifisch schwerere Säure giebt ein Gemenge von nitrosem und Stickgas). So wie die Auflösung bey allmählicher Erwärmung erfolgt, wird sich gleich anfangs so ein sehr reines oxydirtes Stickgas entbinden, welches entweder im heißen Wasser- oder im Quecksilber-Apparat aufgefangen werden kann. Das während dieser Auflösung entbundene Gas wird, alsbald die Flüssigkeit sich braun zu färben anfängt, allmählig unreiner, und zuletzt nitroßes Gas.

§. 52.

B) Eigenschaften.

1) Es erleidet mit atmosphärischer, oder mit Sauerstoffluft verbunden eben so wenig eine Zersetzung
oder

oder Verminderung, als es das berygemengte nittröse Gas in Salpetersäure zu verwandeln vermag.

2) Eine glimmende Wachs- oder Unschlittkerze entzündet sich darin flammend, und brennt mit lebhaftem Glanze, wie im Sauerstoffgas.

3) Mit $\frac{1}{3}$ Wasserstoffgas gemengt wird es entzündbar, und verbrennt mit heftiger Explosion.

4) In dem nach No. 2. allerersten erzeugten oxydirten Stickgas fand ich angezündenen Phosphor noch einige Minuten lang hell fortbrennen. Brennender Schwefel aber und glühende Kohle verloschen in selbe viel früher, als in atmosphärischer Luft.

5) Eben dieß allererste erzeugte Gas fand ich auch athembar, indem ein in selbes versperrter Vogel einige Zeit frey athmete.

* Aus 3 Unzen Zink mit 4 Unzen obiger Salpetersäures-Aufgus, womit ich einen Kolben und die Entbindungsröhre ganz füllte, um alle atmosphärische Luft ehvor wegzuschaffen, erhielt ich nur eine Flasche von etwa 40 Kubitzoll so reine Luft, in welcher Phosphor fortbrannte, und ein Vogel frey athmen konnte; die übrige nachkommende Luft fand ich sowohl zum Brennen des Phosphors, als zum Athmen des Vogels untauglich, sohin der nämlichen Art, wie sie vom Priestley und den holländischen Chemikern Deimann, Trostwyf u. a. befunden, und wahrscheinlich von damit entbundenen nittrösen Gas verunreinigt worden.

6) Vom kalten Wasser wird es völlig absorbiert, aber durch Kochen wieder freygemacht.

7) Das damit geschwängerte Wasser röthet die Lakmuskultur nicht, und zeigt nicht die mindeste Spur einer Säure.

8) Es wird von ätzenden Alkalien nicht affizirt.

9) Von wiederholt durchgeleiteten elektrischen Funken soll es nach Hermstädt im Volum vermindert, und endlich ganz in den Zustand der atmosphärischen Luft übergeführt werden.

10) Es ist specifisch leichter als nitrdses Gas und mit dem Sauerstoffgas nahe vom nämlichen specifischen Gewichte; ein Kubikzoll desselben wieget bey 10° R. und 28" Barom. Höhe 0,51464 Gran (Franz.)

* Die öffentlichen Versuche werden diese Eigenschaften anschaulich machen.

§. 53.

© Bestandtheile.

Wenn wir auf die Erzeugung dieses Gases, besonders aus nitrdser Luft und angefeuchtetem Eisen (§. 51.) zurückgehen, und zugleich auf die Drydirung des Eisens oder Zinks sowohl, als auf die Verminderung des Gases Hinsicht nehmen, so wird es sehr begreiflich, daß hierbey das nitrdse Gas einen Theil seines Sauerstoffes an den durch Zerlegung des Wassers mittelst

mittelft der Eisen- oder Zink-Oxydation freygewordenen Wasserstoff abgebe; wodurch dann nothwendig das zum nitrösen Gas nöthige Verhältniß des Oxygenes zum Nitrogene aufgehoben, und ein vom nitrösen ganz verschiedenes und weniger Sauerstoffhaltiges Gas zurückbleiben muß; welches aber den wenigen Sauerstoffgehalt nicht mehr so fest chemisch gebunden hält, (vielleicht hat sich hierbey der Lichtstoff als vorzügliches Bindungsmittel mehrern Theils abgeschieden) und daher oxydirtes, Sauerstoffhaltiges Stickgas genannt wird, das im reinsten Zustande, d. i. ohne Zusatz vom nitrösen Gas, am leichtesten vom Wasserstoff, dann vom Phosphor, schwerer aber vom Kohlenstoff und Schwefel, wegen ihrer geringeren Verwandtschaft zum Sauerstoff, endlich von der Grundlage des nitrösen Gases gar nicht zersetzt, und noch weniger aus Mangel des hinlänglichen Lichtstoffes (als eines wesentlichen Bestandtheiles der Salpetersäure) vom Sauerstoffgas in eine Salpetersäure verwandelt werden kann. Hieraus folgt also, nebst der Erklärung obiger Eigenschaften (S. 52.), daß dieses Gas zwar aus den nämlichen Mischungstheilen, wie das nitröse Gas und die atmosphärische Luft, nemlich aus Nitrogene, und Oxygene, aber unter abgeänderten Verhältnissen zusammengesetzt sey; indem a) im nitrösen Gas das Nitrogene mit Oxygene, durch hinlänglichen Lichtstoff verbunden, wie 0,32:0,68 in hundert Theilen (S. 49.) b) im oxydirten Stickgas wie 0,63 : 0,37 mit viel weniger Lichtstoff als Bindungsmittel, und endlich c) in der atmosphärischen

sehen Luft, wie 0,72 : 0,28, ohne Lichtstoff vereinigt zu liegen scheint; daher auch das nitroſe Gas das Oxygen aus der Atmoſphäre viel leichter als aus dem oxydirten Stickgas abzuſcheiden vermag. Es iſt alſo das Radical der Salpetersäure. (Nitrogene) mehrerer Grade der Säurung fähig: der erſte oder niederſte Grad iſt die Grundlage oder der Luſtſtoff des oxydirten Stickgaſes, oder der azotiſchen Halbsäure; der zweyte der Luſtſtoff des nitroſen Gaſes; der dritte die ſalpetrige Säure (aus 75 Theilen Sauerſtoff und 25 Th. Stickſtoff im Hundert beſtehend) die ſich gemeinlich bey der Miſchung des nitroſen Gaſes mit der atmoſphäriſchen Luſt als rother Dunſt zeigt, der vierte und letzte die vollkommene Salpetersäure.

S. 54.

D) Nutzen.

Nach den neuſten Entdeckungen des Hrn. Davy, der das reine und von nitroſer Luſt ganz freye oxydirte Stickgas am Erſten theils an ſich ſelbſt, theils auch an vielen andern Menſchen als athembare befunden hat, bewirkt dieß Gas eingeathmet nicht nur nicht die geringſte Schwäche oder Unbequemlichkeit, auch nicht das kleinſte unangenehme Gefühl, ſondern vielmehr die angenehmſten Empfindungen mit ungewöhnlichen Muskelbewegungen, auch ſehr oft mit unwillkürlichem Lachen und Herzensmunterkeit (ohne daß jemals Ermüdung oder Mißbehagen darauf erfolgt) und erhöht die innere Hitze an der Bruſt und Maſten,

gen, die Heiterkeit des Kopfes und allgemein die Sensibilität oder Nervenkräfte auf eine eigene ganz vorzügliche Weise. Daher es bey Lähmungen und andern ähnlichen Nervenkrankheiten, die einen Mangel an Nervenenergie zum Grunde haben, in paralytischen, epileptischen und hysterischen Anfällen mit hinlänglicher Vorsicht möglichst rein erzeugt, und anfangs in geringerer Dosis geathmet, von den Herrn Aerzten wohl zu versuchen die Mühe lohnte.

* Mehrere Aufklärungen hierüber geben mehrere Beobachtungen in der medecinisch pneumatischen Anstalt vom H. D. Thomas Beddoes zu Bristol im Journal der praktischen Arzneykunde vom C. W. Zufeland IX. B. II. St. 124. S.

S. 55.

Wassererzeugendes Gas, kurzer **Wasserstoffgas** (*gas hydrogène*) (Synonyme) leichtes brennbares Gas, entzündliche, inflammable Luft.

II. Erzeugung.

1) Wird reines, destillirtes, oder durch Kochen seiner Luft befreites Regenwasser von einem bestimmten Gewicht, z. B. 100 Gran in einem gläsernen Kolben, der an eine gläserne, lutirte, 2—3 Schuhe lange und über Kohlenfeuer glühende Röhre, in die man zuvor sehr feinen spiralförmigen Eisendrath zu 274 Gran Gewichts versehen hat, wohl

verschlossen angeschraubet hängt, in den Sud gebracht, so daß alle bey dem Abkochen der ganzen Wassermasse aufsteigenden Dämpfe über den glühenden Eisendrath die Röhre durchstreichen müssen; so wird am andern Ende der Röhre im pneumatischen Wasserapparate Wasserstoffgas ungefähr zu 416 pariser Kubitzoll = 15 Gran am Gewichte aufsteigen, während dem der Eisendrath oxydirt worden, und dadurch nahe 85 Gr. am Gewichte Zuwachs erhalten hat. Es ist also hiebey die Summe der Gewichte des erzeugten Gases zu 14 und der Gewichtszunahme des Eisenoxydes zu 86 dem Gewichte des hiezuv verbrauchten Wassers zu 100 Quintichen völlig gleich.

2) Wird eine mit reinem Wasser ganz gefüllte Glocke über wohl gereinigte und ehvor gewogene Eisenfeile in einer porzellanenen Schale einer mittlern Temperatur ausgesetzt; so werden nach einem paar Monden die Eisenfeile oxydirt und nachhin wohl getrocknet mehr wiegen, als ehvor, während dem das Wasser weniger geworden, und ober diesem Wasserstoffgas zum Vorschein gekommen ist.

3) Man opereire ganz nach der No. 1. beschriebenen Art, nur mit dem Unterschiede, daß das Rohr statt mit Eisen mit reiner Kohle gefüllt wird. Die Kohle wird, wenn sie mit der Menge des darüberstreichenden Wasserdampfes im Verhältniß stand, ganz verschwinden, und es wird ein Gas entwickelt werden,

werden, das aus Wasserstoffgas, und Kohlensäurem Gas gemengt ist,

4) Wird eine gläserne Röhre von etwa 4—6 Zoll in der Länge mit destillirtem Wasser gefüllt, an beyden Enden mit Korkstopfeln wohl verschlossen, und durch diese zween Metalldräthe gesteckt, so daß etwa beyde einen Zoll weit von einander entfernt bleiben, und verbindet man nun den einen Drath mit dem Zinkpole der galvanischen (voitaischen) Säule, den andern aber mit dem Silber- oder Kupferpole; so fängt der Drath am Silberpole sogleich an, Wasserstoffgas auszuströmen; während dem der Drath am Zinkpole, wenn selber nicht Gold oder Platina ist, oxydirt wird.

5) In einer pneumatisch-chemischen Geräthschaft übergieße man eine beliebige Menge reiner Eisenseile, oder besser, granulirten Zink mit verdünnter Salzsäure oder Schwefelsäure, (aus 1 Th. Vitriol- oder Schwefelbl und 6 Th. reinem Wasser gemengt). — Das Eisen oder der Zink wird sich unter Erwärmung der Flüssigkeit und unter beständigem Brausen auflösen, und es wird sich dabey Wasserstoffgas entbinden, das über kaltem, noch besser, über Kalchwasser wohl rein aufgefangen werden kann. — Ist die Auflösung geendigt, so wird bey dem Ueberguß der Schwefelsäure eine wasserklare Flüssigkeit übrig bleiben, die wahren Eisen- oder Zinkvitriol enthält, und aus der die alkalischen Auflösungen oxydirtes Eisen oder Zink fällen.

fällen. Wird dagegen wasserfreye Schwefelsäure (Vitriolöl) angewendet, dann erfolgt, ohne Siedhitze, weder Auflösung, noch Gasentbindung, bey der Siedhitze aber bildet sich schweflichtsaures Gas.

Gas 91. 17. 56.

B) Eigenschaften.

(17.) Es ist ein wahres mephitisches Gas, untauglich zum Athmen, für sich allein ohne Zutritt von atmosphärischer oder Sauerstoffluft, wie jede andere brennliche Materie, unentzündbar, und ganz untauglich zum Brennen. — Fontana athmete dieses Gas aus einer Blase, nachdem er vorherhin die Luft aus der Lunge ganz ausgehaucht hatte; der erste Athemzug verursachte ihm schon eine Beklemmung an der Brust, bey dem zweyten erbläste er, bey dem dritten fiel er schon zusammen, und konnte sich erst nach eingehauchter frischer Luft wieder erholen. — Brennende Körper verlöschen in diesem Gase. Es äußert überhaupt auf lebende Körper eine betäubende, und auf todte eine Säulniß erregende Wirkung.

(18.) So wie jeder anderer entzündbarer Stoff bey dem Zutritt atmosphärischer oder Sauerstoffluft durch Funken, glühende Kohlen, oder Feuer angezündet werden, und in dieser fortbrennen kann; so ist, auch das Wasserstoffgas in Berührung mit atmosphärischer oder Sauerstoffluft durch

den

den

den kleinsten elektrischen oder auch galvanischen Funken entzündbar, und läßt nach dem Abbrennen allemal Feuchtigkeit und Dunst zurück, der an den kalten Wänden des Gefäßes in Tropfenform sich ansetzt, und reines Wasser bildet, welches eben so viel wiegt, als die hierzu verbrauchten Gase zu 0,15 Th. Hydrogene, und 0,85 Th. Oxygene ehvor gewogen haben.

3) Zween Theile Wasserstoffgas mit einem Theile Sauerstoffgas, oder mit zween Theilen atmosphärischer Luft gemengt, und in einem Gefäße, in einer Kalbsblase, oder in einer Seifenblase eingesperrt, werden sich bey Annäherung eines brennenden Körpers mit einem beträchtlichen Knall, der aus der Mischung des Wasserstoffgas mit Sauerstoffgas in einem geschlossenen Zimmer dem Gehörsorgane nachtheilig werden kann, entzünden.

4) Es besitzt einen ganz eigenthümlichen und unangenehmen Geruch, der aber nach den verschiedenen Wegen der Erzeugung desselben wieder sehr verschieden ist.

5) Reines Wasserstoffgas giebt gar keine Spur einer Säure, und ist sohin mit Wasser nicht mischbar, afficirt weder die Lackmusfarbe, noch das Kalkwasser.

6) Es hat unter allen bekannten Gasarten das geringste specifische Gewicht; welches nach Lavoisier gegen das der atmosphärischen Luft =

1, 10 : 12, 63, folglich, besonders das aus Zink bereitete, beynahe 13 mal und gegen dem Sauerstoffgas ungefähr 14mal specifisch leichter ist. Doch ist dieses specifische Gewicht wieder nach ihrer verschiedenen Bereitungsart eben so verschieden, als ihre Reinigkeit. — Ein Cubitzoll dieses Gases wiegt bey 10° R. und 28 Zoll Barom. Höhe nur 0,03539 Gran,

Öffentliche Versuche werden alle diese Eigenschaften anschaulich darstellen.

S. 57.

C) Bestandtheile.

Aus den obigen Methoden, Wasserstoffgas zu erzeugen durch die Verbindung des Wassers mit oxydirbaren Körpern sowohl als aus der Erzeugung des Wassers bey dem Abbrennen des Wasserstoffgases im Sauerstoffgase läßt sich wohl als analytisch und synthetisch erwiesen behaupten, daß der feste Grundtheil von 100 Gran Wasser aus 0,15 Wasserzeugenden, und 0,85 Säurezeugenden Stoffe zusammengesetzt bestehe; folglich das Wasser den Grund- oder Luftstoff des entzündbaren Gases (welcher deswegen auch Wasserzeugender Stoff oder Hydrogene genannt wird) in sich enthalte, als welcher, nach dem zur Drydation abgeschiedenen Sauerstoff, allein nicht mehr darstellbar, mit Wärmestoff in dieser Gasform erscheint, und sohin den Namen Wasserzeugendes Gas erhält. Selbst bey der unter No. 5. angeführten Erzeugungs-Methode dieses Gases bestätigt sich,

daß

daß die Entwicklung des Wasserstoffgases nur von Seite des mit der Schwefel- oder Salzsäure gemengten Wassers keineswegs aber von der Säure selbst herrühre, welche nur als Anneigungsmittel für die Verbindung des Eisens oder Zinks mit dem Sauerstoff des Wassers dient; denn man darf nur vorher erforschen, wie viel eine, der zur Auflösung angewandten, gleiche Menge Säure an alkalischem Salze zur Sättigung fordert; wird nun die entstandene Auflösung des Eisens oder Zinks mit Alkali gefällt, und die Säure darin neutralisirt, so wird es sich finden, daß noch die nämliche Menge Kali nöthig sey, wie zur nemlichen Quantität Säure vor der Auflösung.

Es ist daher unstreitig die Grundlage dieses Gases der Wasserzeugende- oder Wasserstoff (Hydrogene) welcher seines Sauerstoffes, womit er ehvör Wasser bildete, beraubt, auch mit geringerer Dosis Wärmestoffs luftförmig wird. Doch scheinen der Wasser- und Wärmestoff nicht allein die Mischungstheile des Wasserzeugenden Gases zu seyn, sondern die mit dem Phänomen des Leuchtens begleitete Zersetzung dieses Gases, wenn es im Sauerstoffgas verbrannt wird, führt uns auch hier, wie bey allen übrigen Entzündungs- und Verbrennungs-Processen (§. 40.) auf das Daseyn des Lichtstoffs in dem brennbaren Gase sowohl als in andern brennbaren Körpern (§. cit.) als Mischungstheil hin, welcher sich während des Abbrennens, wo Wasserstoff und Sauerstoff wie 15:85 in hundert sich zu Wasser verbinden, mit dem Wärmestoff

mestoff des letztern in hinlänglicher Menge vereinigt, die Feuerflamme bildet. Aus dieser Grundmischung der Wasser-, Wärme- und Lichtzeugenden Stoffe, in dem Wasserstoffgas lassen sich sowohl dessen verschiedene Erzeugungsmethoden (§. 55.) als auch die aus dessen Eigenschaften erfolgenden Phänomene (§. 56.) ganz einfach und leicht erklären.

§. 58.

D) Nutzen.

1) Diese richtige Kenntniß der Eigenschaften des Wasserstoffgases führt den Naturforscher auf den wahren Grund a) vom schnellen Rosten des Eisens und Stahls in der feuchten Luft, welches allemal von einer Oxydation desselben abhängt; b) von dem Daseyn des Wasserstoffgases in den Schächten und Stollen solcher Bergwerke, wo Eisenkiese oder geschwefelte Eisen, die das Wasser zu zerlegen vermögen, vorhanden sind; und wir nennen es in diesem Falle entzündliche Wetter oder entzündliche Schwaden. c) Von dem Verwittern solcher Eisenminen an der feuchten Luft, das sich ebenfalls auf der Wasserzerlegung gründet, und in der trockenen Luft nicht statt findet.

2) Mit der atmosphärischen, oder besser mit dem Sauerstoffgas vermengt, giebt uns dieß Gas zu angenehmen physikalischen Unterhaltungen eine
Knall-

Knallluft an der sogenannten elektrischen Kano-
nade in den Seifen- und Thierblasen, und bringt
den Naturforscher auf die höchstwahrscheinliche
Vermuthung, daß **Blitz** und **Donner** bey dem
Gewitter durch Verbrennung des Wasserstoffgases
mit Sauerstoffgas entstehe.

- 3) Es gewährt uns eine Art von einem musikalischen
Werkzeuge, oder der sogenannten chemischen Har-
monika; wenn man nämlich das aus einer klei-
nen im Lichten $\frac{1}{2}$ Linie weiten und $\frac{1}{2}$ Schu-
he lan-
gen Glasröhrchen ununterbrochen hervorstreichende
Wasserstoffgas anzündet, und über die Flamme
eine ungefähr 15 Zoll lange und 2—3 Zoll weite
an dem einen Ende verschlossene wohl getrocknete
Glasröhre stürzt, so daß die Flamme etwa im
dritten Theile ihrer innern Höhe steht, so wird
ein anfangs sanfter, sich aber immer mehr ver-
stärkender Ton entstehen, der dem der Harmo-
nika ähnlich ist. Die Hand, mit welcher die
Röhre gehalten wird, empfindet dabey eine zit-
ternde Bewegung und im innern Räume der Röhre
wird sich Wasserdunst ansehen. — Röhren von
verschiedener Länge und Durchmesser bringen auch
verschiedene Töne hervor; so wie sich auch bey ei-
ner und eben derselben Röhre die Töne verändern
lassen, wenn ihre Oeffnung, in welche die äußere
Luft eintritt, um die durchs Verbrennen des Was-
serstoffgases entstandene Leere auszufüllen, mit den
Fingern bald mehr bald weniger verschlossen, und

so

so die Menge der eintretenden Luft, welche die Wände des Glases durch ihren Stoß an selbe in eine schwingende Bewegung versetzt, sohin dann zum Tönen bringt, modificirt wird.

4) Es verschafft uns eine sehr nützliche Hausgeräthschaft an der Fürstenbergischen Lampe, womit man zu jedem beliebigen Augenblick sich eine Luftflamme verschaffen kann.

5) Hr. Philipp Lebon, ein französischer Ingenieur, benutzte das Wasserstoffgas zu einer erst neulich erfundenen Thermo-Lampe, welche alle Zimmer in einem Hause zugleich heizen, beleuchten, und allen Maschinen eine Bewegbarkeit zu geben vermögend seyn sollte, und derer wesentliche Einrichtung darinn besteht, daß man dadurch den bey dem Verbrennen des Holzes aufsteigenden Rauch in seine Bestandtheile, als in Holz- oder Essigsäure, empyreumatisches Oel und in Wasserstoffgas zerlegen, jene zum technischen Gebrauche, als zur Bildung des Grünspanns, Bleiszuckers und Bleiweißes, zur Härtung des Leders statt der Gerberloh u. s. w. benutzen, dieses aber zu einer erwärmenden und zugleich leuchtenden Flamme verwenden kann, womit auch noch jener Vortheil verbunden, daß bey dem Verbrennen des Wasserstoffgases in der Berührung der atmosphärischen Luft an der Mündung der Lampe, statt den unserm Gesichte und Geruche so unangenehmen Dünsten, und statt dem Gemälde und Zimmer schwärzenden

gendern Rauche und Ruße, als den nothwendigen Folgen jeder andern Feuerflamme das reinste Wasser erzeugt wird, das wieder aufgefangen, und zum chemischen oder technischen Gebrauche gesammelt werden kann.

* Nachricht von einer ganz neuen außerordentlichen, vom Pariser National-Institut geprüften Entdeckung einer Thermo-Lampe. Aus dem Französischen. Paris 1802.

6) Man machte von diesem Gase eine glückliche Anwendung auf die Luftschiffahrt mit den Aerostaten, die den H. Franzosen während dem Kriege die wesentlichsten Vortheile gewährten.

7) Wasserstoffgas besitzt auch die Fähigkeit mehrere Substanzen aufzulösen, als die Koble, den Schwefel, den Phosphor und die Oele, erleidet dadurch eine Umänderung ihrer Eigenschaften, und wird Igekohltes, geschwefeltes, und geposphortes Wasserstoffgas, deren jedes für sich in verschiedener Hinsicht besondern Nutzen gewährt.

S. 59.

Gekohltes Wasserstoffgas (Synonyme)

Kohlenstoffhaltiges Wasserstoffgas, schweres brennbares Gas, Stumpflust (Gas hydrogonium carbonatum.)

1) Erzeugung.

1) Aus allen faulenden Pflanzen und Thierkörpern bey miltlerer Temperatur und gehörigem Grade von Feuchtigkeit.

h

2) Aus

- 2) Aus allen Sümpfen, Morästen, und stehenden faulen Wässern. Sonst findet man es auch in unterirdischen Höhlen, in den Schächten, besonders in den Steinkohlengruben, in den Kloaken und heimlichen Gemächern, in Begräbnisorten, und überhaupt, wo eine Fäulniß statt hat.
- 3) Bey der Verdauung der Speisen in den Gedärmen der Menschen und Thiere.
- 4) Aus glühenden und mit Wasser besprengten Kohlen.
- 5) In sehr großer Menge wird es erhalten durch trockene Destillation organischer Körper, als der Sägspäne, Erbsen, Hirsen, Reis, oder auch eines festen animalischen Stoffes, als des Waxes, der Musterschaalen u. s. w.; indem man eine Retorte damit gefüllt, dem Reyerberir-Feuer übergiebt, und das Ende der Entbindungsröhre unter den Trichter der pneumatischen kalten Wasserwanne versetzt. Ich erhielt einmal auf diese Art aus $\frac{1}{2}$ lb. Buchenholz-Sägspäne 107 Maasß Bouteillen voll ungefähr 4280 Kubitzoll solches Gas. — Vom Kohlenfauern Gas gereinigt erhält man es, wenn es unterm Kaltwasser, das jenes einsaugt, aufgefangen wird.

§. 60.

B) Eigenschaften.

- 1) Es ist ganz mephitisch, d. i. völlig untauglich zum Athmen und Brennen, wie das leichte Wasserstoffgas (§. 56.)

2) In

- 2) In Berührung mit atmosphärischem und noch leichter mit Sauerstoffgas ist es entzündbar, und giebt damit gemischt und eingeschlossen eine Knallluft. Es fodert aber zur Entzündung mehr Sauerstoff, und brennt mit einer dichtern, auch mehr gefärbtern blauer Flamme, als das leichte Wasserstoffgas.
- 3) Wenn es in dem Sauerstoffgas abbrennt, so wird dabey ebenfalls Wasser erzeugt; aber zugleich auch Kohlenfaures Gas, welches letztere bey dem Abbrennen des leichten Wasserstoffgases nicht geschieht.
- 4) Es zeichnet sich auch von dem leichten Wasserstoffgas durch einen üblern, unangenehmern, und brenzlichten Geruch aus.
- 5) Vom Kohlenfauren Gas durch Kalkwasser gereinigt alterirt es die blaue Lakmuspinctur, und das Kalkwasser eben so wenig als das reine leichte Wasserstoffgas.
- 6) Bey ermangelndem Wärmestoff geht es in ein brandiges (emphyreumatisches) Oel über, welches sich, wenn man das nach No. 5. erzeugte Gas ehvor durch eine mit kaltem Wasser gefüllte Mittelflasche streichen läßt, auf dessen Oberfläche schwimmend darstellt, und gesammelt werden kann.
- 7) Es ist auch beträchtlich schwerer als das leichte Wasserstoffgas.

* In den öffentlichen Vorlesungen werden diese Eigenschaften durch Versuche bestätigt.

C) Bestandtheile.

Die verschiedene Art der Entwicklung dieses Gases sowohl, als auch ihre Eigenschaften erweisen ganz hinreichend, daß es nichts anders sey, als Wasserstoffgas, welches aus den zerstörten organischen Körpern den im Ueberflusse vorhandenen Kohlenstoff (das die Kohle schwarzfärbende, und zum Brennen fähig machende Princip) an sich zieht, sich damit chemisch verbindet, und dadurch theils schwerer wird, theils auch andere, von denen des leichten Wasserstoffgases specifisch verschiedene, Eigenschaften annimmt. Es ist daher dieß Gas im reinen Zustande aus vier Mischungs-theilen zusammengesetzt, als aus Wasser: Wärme: und Lichtstoff, (welche zusammen nach S. 57. Wasserstoffgas geben) und aus Kohlenstoff, woraus sich dann auch die aus ihren Eigenschaften erfolgenden Erscheinungen hinreichend erklären lassen.

* Die Verbindung des Wasser- und Lichtstoffes mit dem Kohlenstoff bildet die Kohle, die Oele und alle brennlichen Bestandtheile organischer Körper.

D) Nutzen.

Außer den Vortheilen, welche dieß Gas als ein wahres brennbares Gas (S. 58.) gewährt, führt uns der Erzeugung dieses Gases, und die Kenntniß ihrer Eigenschaften auf eine weit befriedigendere Erklärung

ver-

verschiedener Naturerscheinungen, als der entzündlichen Schwaden in den Schächten, Steinkohlengruben u. s. w. und lehrt uns dann auch die Bestandtheile der Oele, Kohle, und anderer brennlicher Materien näher kennen.

§. 63.

Geschwefeltes Wasserstoffgas, Schwefelhaltiges Wasserstoffgas, Schwefelleberluft, hepatisches Gas, stinkende Schwefelluft (Gas hydrogenium sulphuratum.)

N) Erzeugung.

- 1) Durch Erhitzung des Schwefels im Wasserstoffgas.
- 2) Durch gelindes Erwärmen einer Mischung aus gleichen Theilen Eisensfelle und Schwefel mit etwas Wasser.
- 3) Aus Schwefelleber (Verbindung des Schwefels mit Kali) durch Aufguß der verdünnten Schwefelsäure.
- 4) Aus allen Schwefelwässern, als aus dem Karlsbaader = Rosenhaimer = und andern hepatischen Wässern, wenn selbe hinlänglich erwärmt werden.
- 5) Aus faulenden Eydotttern und andern faulenden organischen Körpern, als aus den faulen Excrementen der thierischen, vorzüglich menschlicher Körper, und aus dem faulen Wasser vieler Sümpfe.

6) In

6) In größerer Menge wird es entwickelt, wenn man gestossenen natürlichen, oder künstlichen Schwefelkies (eine Mischung aus 4 Th. Eisen und 1 Th. Schwefel, die man miteinander so lange erhitzt, bis kein Schwefel mehr aufsteigt) in einer Tubulatretorte mit verdünnter Schwefelsäure übergießt, und das hierbey sich entbindende Gas in der pneumatischen warmen Wasserwanne auffängt.

S. 64.

B) Eigenschaften.

- 1) Es ist ganz irrespirabel, und für sich allein auch ganz untauglich zum Brennen, wie das leichte Wasserstoffgas.
- 2) Zur Hälfte mit atmosphärischer Luft gemengt, brennt es mit einer röthlichten Flamme, womit Wasser erzeugt, und Schwefel gefällt wird.
- 3) Mit 6mal so viel atmosphärischer Luft, oder 4mal so viel Sauerstoffgas vermengt, giebt es angezündet eine Knallluft; woben ebenfalls Wasser erzeugt, und zugleich allemal Schwefel mit abgesetzt wird.
- 4) Mit 3 Th. Sauerstoffluft in einer gläsernen Glocke gemischt, und über Quecksilber gesperrt, nimmt es allmählig am Volum ab, und läßt den Schwefel fallen. — So wie es auch in der Atmosphäre

phäre frey ausgefetzt allmählig den Schwefel fallen läßt, und seine Eigenschaften verliert.

5) Es hat einen sehr unangenehmen, und dem eines faulen Eies ähnlichen Geruch.

6) Mit kaltem Wasser geschüttelt ist es mischbar, und bildet damit Schwefel- oder hepatisches Wasser, das einen starken Schwefelgeruch, einen süßlichten, und ekelhaften Geschmack hat, klar und hell aussieht, so lange es nicht in der Atmosphäre gestanden, in welcher der Schwefel wieder gefällt wird. In mittlerer Temperatur nehmen 100 Kubitzoll reines Wasser 60 Kubitzoll solches Gas auf; und das so gesättigte Schwefelwasser schlägt die Metalle aus ihren Auflösungen in Säuren unter verschiedenen Farben nieder, schwärzt Silber und Quecksilber.

7) Alle Metalle, welche zum Schwefel verwandt sind, entziehen in diesem Gas dem Wasserstoff den Schwefel, laufen an, und werden geschwefelt. Einige Tropfen concentrirte Salpetersäure schlagen sowohl aus dem Gas, als aus dem hepatischen Wasser den Schwefel nieder, womit beyde den übeln Geruch verlieren.

9) Es ist auch beträchtlich schwerer als das leichte Wasserstoffgas.

* Alle diese Eigenschaften werden in Versuchen versinnlicht gemacht.

C) Bestandtheile.

Schon aus der Art der Entbindung dieses Gases, nämlich aus der Erhitzung des reinen Schwefels (aus Schwefel- und Lichtstoff zusammengesetzt) im Wasserstoffgas; aus dem Aufgusse der verdünnten Schwefelsäure auf Eisenfeile mit Schwefel u. s. w. und aus allen Eigenschaften, die es mit dem reinen Wasserstoffgas gemein hat, kann man mit allem Grunde folgern, daß dieß vom manchmal abhärrenden Alkali und Säure ganz gereinigte hepatische Gas wieder nichts anders sey, als Wasserstoffgas, welches den Schwefel in sich aufgelöst hält, und im zweyten Falle durch die Zersetzung des Wassers erzeugt wird, wo ein Theil Schwefel den Sauerstoff des Wassers an sich nimmt, und damit eine Schwefelsäure bildet, seinen Lichtstoff frey an den Wasserstoff überläßt, der durch die gegenwärtige freye Wärme luftförmig wird, und mit dem andern Theil Schwefel chemisch verbunden das geschwefelte Wasserstoffgas ausmacht. Es ist also auch dieß Gas wie das gekohlte Wasserstoffgas aus vier Bestandtheilen gemischt und zusammengesetzt; als aus Wasser- Wärme- und Lichtstoff (den Bestandtheilen des leichten Wasserstoffgases) und aus Schwefelstoff; wovon dann die aus diesem Gase erfolgenden Erscheinungen hergeleitet werden können.

§. 66.

D) Nutzen.

- 1) Wir lernen dadurch die Art und Weise kennen, wie die Natur das hepatische Gas entwickelt, wenn nämlich im Innern der Erde Schwefel, Eisen und Wasser in Berührung kommen, so erfolgt eine Wasserzerlegung, das Eisen oxydirt sich mit dem Sauerstoff desselben, der dadurch freygewordene Wasserstoff löst einigen Schwefel auf, und bildet sich dadurch mittelst der vom Sauerstoffe losgewordenen Wärme und der vom Eisen und Schwefel entbundenen Lichtmaterie zu einem geschwefelten Wasserstoffgas; wovon die heißen Quellen, die Schwefelwässer, die Vulkane und die unterirdische Wärme herkommen. Dieserwegen findet man auch mitten im Lande keine Vulkane, sondern beständig in der Nähe des Wassers, weil dieß zur Erzeugung der vulkanischen Eruption nothwendig ist.
- 2) Wir sind nun auch im Stande, den so heftigen Knall des bis zur Entzündung des Schwefels erhitzten Knallpulvers (einer Mischung aus 3 Th. Salpeter, 2 Theilen Weinsteinalz und 1 Theile Schwefel) zu erklären; indem dieser durch das Verbrennen der während der Erhitzung entbundenen Knallluft entsteht, als welche aus dem Sauerstoffgas des Salpeters und dem schwefelhaltigen Wasserstoffgas des Schwefelkali gebildet wird.

3) Auch



3) Auch sind wir durch die Kenntniß dieses Gases in den Stand gesetzt, die sulphurischen Mineralwässer, als das Aachner-, Karlsbader- und Rosenheimer Wasser u. dgl. mittelst der paraferschen Glasgeräthschaft und anderer noch einfacherer Vorrichtungen, von denen ich unten handeln werde, nachzumachen, und selbe in medicinischer, ökonomischer oder technischer Hinsicht anzuwenden.

* Die wirkliche und einfachste Erzeugung dieses Schwefelwassers kommt in den Versuchen vor.

S. 67.

Phosphorirtes Wasserstoffgas (Synonyme) **Phosphorhaltiges Wasserstoffgas**, **Phosphorgas** (gas hydrogenium phosphoratum.)

1) Erzeugung.

- 1) Durch Erhitzung des Phosphors (aus Phosphor und Lichtstoff bestehend) im reinen Wasserstoffgas.
- 2) Um dieß Gas bequem, und ohne Gefahr zu entbinden, nehme ich eine kleine zinnerne Retorte, gieße auf 1 Theil gestückelten Phosphor in derselben etwa 12 Theile starke ätzende Lauge des Gewächskali (aus 1 Theil ätzendem Kali und 4 Theilen reinem Wasser) auf, so daß die Retorte, so wie auch die an die Retorte befestigte Entbindungsröhre damit ganz angefüllt werde, und in
beyden

beiden nichts von atmosphärischer Luft übrig bleibe. Diese so gefüllte Retorte versetze ich dann ins Sandbad, oder in die Kapelle eines Lampenofens, erhitze sie allmählig, und laß die dadurch entwickelte Phosphorluft in der Wanne des pneumatischen Wasserapparats in darübergestürzte mit warmen Wasser ganz volle Flaschen auffangen, oder frey im Wasser aufsteigen, wo dessen aufsteigende Blasen sich über der Wasserfläche bey der Berührung der atmosphärischen Luft von selbst entzünden, und nach jedesmaliger Entzündung eine dicke zirkelrunde Rauchwolke sich emporhebt, und einen faulenden Seefischen gleichkommenden Geruch verbreitet.

3) Werden statt der Aetzlauge 2 Unzen frischer ätzender Kalk mit 1 Quintchen Phosphor und einer Unze Wasser (Kalkmilch) im obigen pneumatischen chemischen Apparate, auch in einer irdenen Retorte angewendet, so wird das nämliche Gas unter den nämlichen Umständen zum Vorschein kommen; und man kann aus dieser Mischung wenigst 3 Winten, oder 120 Kubitzoll (Franz.) auffangen. Der Rückstand ist phosphorsaure Kalkerde.

* Aus dem trockenem ätzenden Kali mit Phosphor vermengt entbindet sich bey gleichen Umständen nicht das mindeste gasförmige Flüssige.

** Wenn man Phosphor mit gebrannter Kalkerde in verschlossenen Gefäßen glühet, und das Gemische ins Wasser wirft, so fängt es sogleich an, das Wasser zu zersehen,

sehen, es steigen Luftblasen auf, die sich sogleich entzündeten, wie sie die Oberfläche des Wassers berühren.

••• Werden Phosphor und Schwefel in der Hitze zusammengeschmolzen; so giebt die Verbindung einen geschwefelten Phosphor, der, wenn Wasser ihn berührt, dieses sogleich zersetzt, und in geschwefeltes phosphorhaltiges Wasserstoffgas übergeht, das sich durch einen eigenen stinkenden Geruch auszeichnet, und im Dunkeln leuchtet.

S. 68.

B) Eigenschaften.

1) Es ist mephitischer Natur, und sohin undauglich zum Athmen und für sich allein auch unfähig das Brennen entzündlicher Körper zu unterhalten.

2) Bey der Berührung mit atmosphärischer, noch besser mit Sauerstoffluft, entzündet es sich frisch erzeugt auch bey niederer Temperatur von selbst mit einem Knalle und mit lebhaftem Lichte, und läßt nach dem Verbrennen nicht bloß Wasser, sondern auch etwas unzerstörten Phosphor und (unvollkommene) Phosphorsäure zurück, die sich anfänglich in weissen kreisförmigen Dünsten zeigt, und nachher mit dem erzeugten Wasser eine tropfbare Form annimmt.

3) Es hat einen sehr unangenehmen, dem faulen Seefische gleichkommenden Geruch.

4) Durch Schütteln, so wie auch durch starken äußern Druck über kaltem, besonders luftleerem Wasser

Wasser läßt es sich mit diesem, so wie auch mit andern tropfbaren Flüssigen verbinden, von dessen Mischung sich die neuesten Herrn Aerzte sehr viele und große medicinische Vortheile versprechen. Dieß damit imprägnirte Wasser schlägt auch die Metalle, besonders das Silber und Quecksilber aus ihren Auflösungen gefärbt nieder.

5) Färbt für sich allein im reinen Zustande weder Lakmus, roth, noch Weichensafft grün, und trübt auch Kalkwasser nicht; ist also weder saurer, noch alkalischer Natur. In Berührung mit atmosphärischem oder Sauerstoffgas aber wird es nach dem Abbrennen sogleich Lakmuspapier roth färben, und im Kalkwasser sich phosphorsaurem Kalk niederschlagen.

6) Es ist beynähe nochmal so schwer als das Sauerstoffgas (S. 38.) folglich von beträchtlich größerm specifischen Gewichte als das Wasserstoffgas.

* Bestätigung dieser Eigenschaften durch Versuche in den öffentlichen Vorlesungen.

S. 69.

C) Bestandtheile.

Die obigen Erfahrungen, vermdg welchen

a) ganz trocknes Aetzkali, oder trockner ägender Kalk mit trockenem Phosphor keine Spur von einem Phosphorgas darbieten;

b) dieses

das Wasser aber sogleich erfolgt, wenn ein Gemenge von Wasser zugesetzt wird;

c) der Zustand nach dem entbundenen Phosphorgas ein phosphorsaures Neutral- oder Mittelsalz hält;

d) nach dem Abbreunen dieses Gases in atmosphärischer- oder Sauerstoffluft nicht nur Wasser gebildet, sondern auch substanzeller Phosphor und Phosphorsäure niedergeschlagen wird;

bieten uns nun ganz von selbst den Gesichtspunkt dar, aus welchem wir die Entstehung des phosphorhaltigen Wasserstoffgases beurtheilen müssen. Sobald nämlich Phosphor mit trockenem alkalischen Stoffe in Verbindung kommt, so zeigen sich keine wechselseitigen Wirkungen aufeinander, zugesetztes Wasser wird dagegen sogleich zersetzt, indem ein Theil des Phosphors den Sauerstoff aus dem Wasser anzieht, seinen Lichtstoff frey abgiebt, und mit jenem sich in Phosphorsäure umwandelt, die dann mit dem Alkali das rückständige Neutralsalz oder mit dem ägenden Kalk das Mittelsalz bildet. Der dadurch freygewordene Wasserstoff mit einigem Lichtstoff des Phosphors verbunden, vereinigt sich mit dem noch unzerstörten andern Theile des Phosphors, und erzeugt damit den gephosphorten (mit Lichtstoff vereinbarten) Wasserstoff, der sodann von dem gegenwärtigen freyen Wärmestoff in Luftform umgeschaffen wird, und sohin gephosphortes Wasserstoffgas bildet, das aus Wasser- Licht- und Wärmestoff, (den Grundlagen des

leichten

leichten Wasserstoffgases (S. 57.) und aus Phosphor zusammengesetzt besteht. Woraus dann auch die Erklärung obiger Phänomene erfolgt.

D) Nutzen.

1) Da der Phosphor in der Natur als ein gemeiner Grundstoff der Thiere und vieler Pflanzen befunden wird, und das phosphorirte Wasserstoffgas ganz den nämlichen Geruch äussert, den faulende Fische und andere faulende thierische Körper von sich geben; so ist es dieser Erfahrung zufolge vermuthlich beynahe keinem Zweifel mehr unterworfen, daß das Leuchten faulender Fische, und des faulenden Holzes nichts anders, als fortbauern des sanften Entbinden des phosphorhaltigen Wasserstoffgases aus ihrer ganzen Oberfläche sey. — Weiterhin ist auch das Leuchten gewisser lebendiger Thiere, der *Lampiris Noctiluca* und der *Nereis Noctiluca* auch nichts anders, als ein sanftes Entbinden vom phosphorirten Wasserstoff. Daß die sogenannten Irrlichter, Irrwische u. d. gl. von einem aus sumpfigen Gegenden, wo Pflanzen und Thiere faulen, sich entwickelnden Phosphorgas entstehen, davon habe ich mich ebenfalls durch eigene Erfahrung überzeugt. Alle diese Naturerscheinungen waren ehemals vor, da man das Phosphorgas noch nicht kannte, dem Physiker unerklärbar.

2) Selbst

4) Selbst die Erzeugung dieses Gases, das Aufbrengen dieser Gas-Blasen über dem Wasser, und das Emporschwingen horizontal-liegender, und sich immer mehr erweiternder phosphorsaurer Dunstringe verschafft dem Naturforscher und jedem Zuseher eine der angenehmsten Unterhaltungen an so einer seltenen Naturerscheinung.

3) Nach *Vauquelin's* Bemerkung ist das mit dem gephasphorten Wasserstoffgase gemischte Wasser eines der heftigsten stimulirenden Mittel. Vielleicht könnte das nämliche Wasser auch an die Stelle des Phosphors zum Arzenegebrauch als Reizmittel mit großem Nutzen angewandt werden. — Dagegen hat man entdeckt, daß Wasser, worinn Phosphor längere Zeit gelegen, oder abgewaschen worden, bey Hühnern und andern Thieren tödtlich wirke.

W. Crell's Gemisch Annalen I. Band 1799. S. 271.

n. f. w. o. l. i. c. e. n. t.

S. 71.

Ammoniafgas (Synonyme) Flüchtiges alkalisches Gas, Laugenartiges, Urinöses Gas (Gas Ammonii).

1) Erzeugung.

1) Aus einer Mischung von 1 Th. trockenem Salmiak und 2 Th. ägendem Kalk durch trockene Destillation in einem gläsernen Kolben, wo dann so ein äufferst

flüchtiges Gas entwickelt aufsteigt, welches, so wie alle übrigen mit dem Wasser so leicht mischbare Gase, mittelst des chemisch-pneumatischen Quecksilber-Apparats aufgefangen werden muß. Der Rückstand ist salzsaurer Kalk.

- 2) Aus dem im gemeinen Leben sogenannten ägenden Salmiakgeist odem dem tropfbaren Ammoniak (aus ägendem oder reinem Ammoniak oder dem flüchtigen Kali und Wasser) über Lampenfeuer erwärmt. Auch in geringerer Temperatur entbindet sich dieß Gas aus dem Salmiakgeist; daher sein starker Geruch. — Für sich allein ist Kali auch in den niedrigsten uns bekannten Temperaturen immer Gas.

§. 72.

B) Eigenschaften.

- 1) Es gehört zu jenen Gasarten, welche nicht athembare sind, auch für sich allein das Brennen entzündlicher Körper zu unterhalten nicht taugen.
- 2) Mit gleichem Umfange von atmosphärischer Luft, oder Sauerstoffgas gemengt erleidet, und bewirkt es keine Zersetzung, das Gemenge aber ist entzündbar, brennt ab, und läßt Stickgas mit Wasser zurück.
- 3) Es hat einen erstickenden, durchdringenden und sehr ägenden Geruch und Geschmack.

i

4) Weile

- 4) Beilchenfaft färbt es grün, rothes Lakmuspapier wieder blau, Fernambukpapier violett, und Kurkummepapier braun; ist also ganz alkalischer Natur, und unterscheidet sich dadurch von allen übrigen Gasarten.
- 5) Es afficirt auch das Kalkwasser nicht.
- 6) Vom reinen Wasser wird es unter Erwärmung schnell und völlig verschluckt, und bildet damit ägenden Salmiakgeist.
- 7) Eis und Schnee schmelzen darin sehr schnell, und werden dann auch zu Salmiakgeiste, die Gasform geht verloren, und es entsteht Verminderung der Temperatur.
- 8) Mit einer der sauern Gasarten, oder mit salpetersauern Dämpfen, so wie mit andern Säuren gemischt, wird es in verhältnißmäßiger Quantität zu einem Neutralsalz, das sich erst als neblichter Dunst zeigt, nachher aber als weißer Salmiak, oder als eine tropfbare Salmiakauflösung, woben viele Wärme entsteht, erscheint.
- 9) Es ist eines geringern specifischen Gewichtes als Lebensluft, beynah in dem Verhältniß wie 1. 2.
— Nach Lavoisier wiegt ein Pariser-Cubikzoll bey 10° R. und 28" Barometerhöhe 0,27485 Gran franz. Gewichts.)

Deffentliche Versuche erweisen diese Eigenschaften.

S. 73.

C) Bestandtheile.

Da nach dem Verbrennen dieses Gases in dem Sauerstoffgase Stickgas und Wasser übrig bleiben (S. 72.) sohin Stickstoff (Nitrogene) und Wasserstoff (Hydrogene) getrennt erscheinen, keiner derselben aber im Sauerstoffgase vorhanden ist; so müssen diese beyden Stoffe aus dem Ammoniakgase herrühren, sohin das Ammoniak (als der Luftstoff dieses Gases) aus Stick- und Wasserstoff zusammengesetzt seyn, welches dann in Verbindung mit Wärmestoff in Gasform erscheint. Diese Hypothese wird auch noch durch mehrere andere chemische Erscheinungen analytisch und synthetisch bestätigt.

Analytisch.

- a) Läßt man das Ammoniakgas durch eine glühende eiserne Röhre streichen, in welcher Braunsstein (Magnesium-Dryde liegt; so geht Salpeter- oder nitroses Gas (S. 47) mit Wasser über. Das letztere entsteht aus einem Theil Orygene des oxydirten Magnesiums, und dem Hydrogene des Ammoniaks, und das erstere aus dem andern Theile Orygene des Drydes, und dem Nitrogene des Ammoniaks.
- b) Wenn man Bleoxyde in einem mit Ammoniakgas gefüllten gläsernen Gefäße durch den Brennpunkt eines Brennglases erhitzt; so wird jenes zu metallischem Blei hergestellt, das Ammoniakgas in

Stickgas verwandelt, und es erzeugt sich Wasser aus dem Drygen des Bleyoxydes mit dem Hydrogene des Ammoniak.

- c) Wenn man Bley- oder rothen Quecksilber-Dryde im stark gewässerten Ammoniak digerirt, so sieht man dieses in Salpetersäure übergehen.

Synthetisch.

- a) Wird Zinn in schwacher Salpetersäure aufgelöst, die Auflösung eine Zeitlang digerirt, und ihr dann äßendes Kali zugesetzt, so entbindet sich Ammoniakgas.

- b) Wenn eine verdünnte salpetersaure Kupferauflösung durch eine glühende, mit eisernen Nägeln gefüllte Röhre geleitet wird, so bildet sich Ammoniakgas.

- * Das Verhältniß beyder Grundstoffe des Ammoniak ist sehr schwer anzugeben, weil man nicht geradezu aus diesen beyden Stoffen Ammoniak zusammensetzen, noch es so genau in selbe zerlegen kann, daß sich eine leichte Berechnung ergebe. Indessen ist nach Berthollet das Verhältniß des Hydrogene zum Nitrogene in 100 Theilen, wie 19, 34 : 80, 66.

S. 74.

D) Nutzen.

- 1) Das Daseyn des so sehr flüchtigen und so leicht gasförmig expansibeln Ammoniak in allen thierischen Substanzen, als im Blute, Speichel, Harn,

Harn, Stoschlauch, Regenwürmern, Ameisen, spanischen Fliegen, so wie auch im Meerrettig, Rettig, Senf, Knoblauch, Zwiebeln, u. a. Vegetabilien, aus welchen das Ammoniak auch auf nassem Wege mit Hülfe des feuerbeständigen Kali abgeschieden werden kann; weist den Naturforscher geradewegs auf die Ursache hin, warum fauler Urin, faules Fleisch, faulende thierische Excremente, so wie die oben benannten Vegetabilien so einen durchdringend flüchtigen Geruch verbreiten.

2) Dieses Gas zu gleichen Theilen mit salzsaurem, oder wie 2 : 1 mit schwefelsaurem Gase gemischt, giebt uns ein auffallendes Beispiel, wie zwei Gasarten unter freywerdendem Wärmostoffe aus dem gasförmigen Zustande augenblicklich in den Zustand der Festigkeit übergehen, und hier Salmiak bilden.

3) Durch die Verbindung dieses Ammoniakgases mit Schwefeldunst über Wasser können wir auch flüchtige Schwefelleber oder den sogenannten rauchenden Geist Beguins (Spiritus fumans Beguini) bereiten; so wie wir durch Mischung dieses Gases mit Wasser den ägenden Salmiakgeist (Spiritus salis ammoniaci causticus) verfertigen können.

4) Aus den oben angeführten Bestandtheilen dieses Gases dürfen wir analogisch schließen, daß auch die feuerbeständigen Kalien aus den nämlichen Grund:

Grundstoffen dem Hydrogene und Nitrogene bestehen, weil sie dem flüchtigen Kalk in Rücksicht des Geschmacks, der Verbindung mit Säuern und Schwefel, des Fällens der Metalle aus ihren Auflösungen so äusserst ähnlich kommen, und sich nur in ihrer Feuerbeständigkeit von diesen unterscheiden, welche wohl von einem dritten beigemischten Stoffe, der seiner größern Feuerbeständigkeit halber auch jenen ihre Flüchtigkeit benimmt, hergeleitet werden muß.

5) Auch ist dieß Laugensalz in Gasform zu genauern chemischen Versuchen weit anwendbarer und geschickter, als in tropfbarer Form.

* Fourcroy's chemische Versuche und Beobachtungen mit Anmerkungen von E. B. G. Hebenstreit 1785. S. 392. u. f. w.

S. 75.

Kohlensaures Gas. (gas carbonicum)
Luftsaures Gas, Luftsäure, fixe Luft,
Kreidensaures Gas, wildes Gas.

A) Erzeugung.

1. Wird eine wohl ausgekühlte reine Kohle (gekohltes Korkholz, Lampenschwarz, oder auch in bedeckten Gefäßen wohl ausgeglüheter Kienruß) in einer mit Sauerstoffgas gefüllten, und mit Quecksilber oder warmen Wasser gesperrten Glocke verbrennt;

so

so wird die nach dem Verbrennen rückständige Luft so ein kohlensaures Gas seyn, dessen Gewicht der Summe der Gewichte vom Sauerstoffgas und der Gewichtsabnahme der Kohle völlig gleich kommt. Beträgt also zum Beyspiel das Sauerstoffgas am Gewichte 72 Gran und die Gewichtsabnahme der Kohle nach dem Verbrennen 28 gr., so wird das rückständige kohlensaure Gas 100 Gran wiegen.

- 2) In eine gläserne Retorte schütte man ein Gemenge von 120 Gran rothem Quecksilberoxyde (oder auch ein anderes Metalloryde) und 6 Gran reiner Kohle, und erhitze die frey aufgehängene Retorte nach und nach über glühenden Kohlen. Es wird zuerst die atmosphärische Luft erscheinen, welche den leeren Raum der Retorte ausfüllte; so wie aber das Gemenge in der Retorte zum Glühen kommt, so wird es unter Ausprägung glänzender Funken allmählig verbrennen, und aus der Entbindungsröhre in einen mit warmem Wasser gefüllten Recipienten kohlensaures Gas zu ungefähr 20 Kubitzoll aufsteigen. In der Retorte wird das Quecksilberoxyde verschwunden, und nur eine sehr geringe Menge unzerlegter Kohle übrig seyn; in Halse der Retorte aber und in der pneumatischen Wanne wird sich regulinisches Quecksilber finden, das genau gesammelt nur mehr 108 Gran wiegt; daß also auch hier nach den genauesten Versuchen des Herrn Lavoifiers das Gewicht des erzeugten Gases der Summe der beyden Gewichtsabnahmen

abnehmen der Kohle und des Quecksilberoxydes nämlich $28 + 72 = 100$ gr. gleich kommen müsse.

- 3) Aus Wasserdämpfen durch eine beschlagene mit Kohlenstaub gefüllte, und glühend gemachte Glasröhre geleitet.
- 4) Durch das Athmen der Menschen und anderer warmblütiger Thiere im Sauerstoffgas oder in der atmosphärischen Luft.
- 5) Bey allen Weingährungen als aus dem in den Kübeln gährenden Biere, u. d. gl. Daher dann auch dieß Gas in allen Kellern, wo weinartige Getränke noch gähren, so wie an andern Höhlen, wo kohlensstoffhaltige Körper faulen, vorhanden ist, und in den Berggruben die erstickenden Schwaden, oder die bösen Wetter bildet.

In allen diesen Fällen ist aber das kohlensaure Gas eben so wenig, als das durch die Respiration in der Atmosphäre rein erzeugt wird.

- 6) Aus zerschnittenen Kreidenstücken in einer irdenen Retorte beim Rothglühen, so wie überhaupts auch durch das Brennen roher Kalksteine, welche nach dem Abscheiden des kohlensauren Gases zu ägen- dem Kalk werden.
- 7) In größerer Menge erhält man dieß Gas durch Aufguß der Schwefelsäure (aus 1 Th. Bitriolöl, und 8 Th. Wasser) oder auch anderer Säuren auf gestossene Kreide, Marmor, Eyer- oder Austerschalen

schalen, auch auf andere die Kohlensäure enthaltende Erden und alkalischen Salze, aus denen das kohlensaure Gas entbunden, im warmen Wasserapparate aufgefangen werden kann.

8) Durch das Sieden des Selterwassers.

§. 76.

B) Eigenschaften.

- 1) Die in diesem Gas längere Zeit athmenden Thiere sterben unter Zuckungen, so wie die Flamme einer Kerze und die Glühkohle in selben verlöschen; es ist also wahres mephitisches Gas, folglich untauglich zur Unterhaltung des Lebens athmender Thiere, und der Flamme, breuender Körper.
- 2) Es ist eine wahre Säure, indem es a) den blauen Pflanzensaft roth färbt, b) mit reinen Erden und alkalischen Salzen in Verbindung tritt, oder durch seine Verbindung mit der ätzenden Kalkerde als rohe Kalkerde aus dem Wasser sich niederschlägt, und ätzende Laugensalze milde macht. c. Gegen die animalischen Substanzen als fäulnißwidriges Mittel dient; d) Auch mit kaltem reinem Wasser geschüttelt leicht mischbar ist, bey einer Temperatur von 10° R. davon völlig verschluckt wird, und selbst alle jene Eigenschaften mittheilt, die wir an dem kohlensauren Gas gewahr werden.
- 3) Es ist sehr flüchtig, indem es aus dem damit geschwängerten Wasser, so wie aus dem rothgefärbten

ten

Körper nicht nur länger bewahrt, sondern schon wirklich faulende Körper selbst wieder herstellt. Daher dann auch der Kohlenstaub seine Kraft hat, alles Faulen des Fleisches zu hindern, selbst schon angefangene Fäulung wieder aufzuheben, so wie auch gebrantes Brodpulver gegen faulendes Zahnfleisch sehr wirksam ist. Einige Aerzte haben es bey verschiedenen faulen Krankheiten mit ungemein großem Vortheile angewendet, als vorzüglich:

- a) Bey Faulfiebern, wo dieß Gas oder als Klystier von aussen hergebracht, oder durch eine laugenartige Mixture, worauf dann sogleich verdünnte Schwefelsäure genommen werden mußte, innerlich im Magen erzeugt wurde, um seine der Fäulniß widerstehende Kraft dem Leibe mitzutheilen.
- b) Bey Geschwüren, bey'm Scorbut u. dgl. wo es auch äußerlich angewandt als eine aus einer Blase zuströmende Luft sehr wirksam ist.
- c) Bey gichtischen Anfällen, welche in Guinea gewöhnlich durch eine sogenannte Luftschwulst geheilet werden. H. Achar hat sie bey verschiedenen Thieren mit bestem Erfolge angewendet; er machte unter andern in die Haut einer Hündin, die an gichtischen Zuständen litt, und $1\frac{1}{4}$ Fuß hoch war, bis auf das Zellgewebe eine Incision, und blies in selbe mittelst einer kleinen Röhre, an die er eine solche luftvolle Blase band, zwey Maaß dieses Gases, wo sie dann sehr aufgeschwollen; ohne jedoch ein Merkmal eines Schmerzens oder auch einiger Unbe-

bequemlichkeit zu äussern, mit gutem Appetite fraß, nach 6 Stunden ihre Schwellst ganz verlor, und völlig geheilet war. Ganz sicher wäre auch dieß eines der wirksamern Mittel bey Menschen, die mit gichtischen Krankheiten, Podagra, u. s. w. behaftet sind.

- b) Auch alle die Stoffe, welche die Kohlensäure reichlich enthalten, wirken antiseptisch; daher ich auch die kohlensaure Luft durch Aufguß der Schwefelsäure auf Kreide in einer Gummilastik-Flasche erzeugt, und durch eine kleine Röhre auf die schmerzhaften Zähne hingeströmt zur Linderung des Schmerzens derselben mit bestem Erfolge angewandt habe.

Nur wünschte ich, daß die Herrn Aerzte den Gebrauch dieser Säure ihrer nähern Untersuchung und öftern Anwendung würdigten.

- 2) Schaal gewordene Biere und Weine werden durch Zusatz dieser Säure wieder geistiger, so wie Milch dadurch länger erhaltbar wird.
- 3) Da es mit frischem Wasser leicht mischbar (§. 76.) und selbst die Natur auf diese Art verschiedene Mineralwässer erzeugt, aus denen das Kohlensaure Gas mittelst der Hitze wieder abgeschieden werden kann; so hat die Kunst diese natürlichen Mineralwässer nachzumachen gelernt, die zum medicinischen Gebrauche oft weit vortheilhafter sind, als selbst die natürlichen. Solche besonders merkwürdige Mineralwässer sind:

A) Selter:



- A) Selterwasser,
- B) Spaawasser,
- C) Pyrmonterwasser,
- D) Egerwasser, und
- E) Sachingerwasser,

welche alle ursprünglich luftsaure Wässer sind, die nach ihren verschiedenen Ingredienzen und nach derer Verhältnisse, in denen diese in selben aufgelöst liegen, so verschiedene Mineralwässer bilden. — So hält nach Bergmann eine schwedische Kanne oder 132 franz. Kubikzoll, d. i. ungefähr 4 bayerische Maas

Selterwasser: 60 Kubikzoll kohlensaures Gas,
 17 Gran reine kohlensaure Kalkerde.
 29½ Gran kohlensaure Bittererde,
 24 Gran krystallisirtes Mineralalkali, und
 109 Gran ordinäres Küchensalz.

Spaawasser: 45 Kubikzoll kohlensaures Gas,
 8½ Gran kohlensaure Kalkerde,
 20 Gran kohlensaure Bittererde,
 8½ Gran krystallisirtes Mineralalkali,
 1 Gran gemeines Kochsalz, und
 3½ Gran Eisen.

Pyr-

Pyrmontwasser: 95 Kubikzoll kohlensaures Gas,
 20 Gran kohlensaure Kalkerde,
 $38\frac{1}{2}$ Gran schwefelsaure Kalkerde
 (Gips)
 45 Gran kohlensaure Bittererde
 (Bittersalz)
 7 Gran gemeines Kochsalz, und
 $3\frac{1}{2}$ Gran kohlensaures Eisen.

Egerwasser: 93 Kubikzoll kohlensaures Gas,
 $7\frac{1}{2}$ Gran kohlensaure Kalkerde,
 47 Gran Mineral-Alkali,
 275 Gran schwefelsaures Mineral-
 Alkali (Glaubersalz)
 $45\frac{1}{2}$ Gr. gemeines Kochsalz, und
 4 Gran kohlensaures Eisen.

Sachingerwasser: 146 Kubikzoll kohlensaures Gas,
 mithin $2\frac{1}{2}$ mal mehr als Selter-
 terwasser.
 96 Kubikzoll Laugensalz, folglich
 4mal mehr als das Selter-
 wasser, dagegen um
 20mal weniger Bittersalz und
 15mal weniger Küchensalz als das
 Selterwasser.

Man hat daher, um diese Mineralwässer künstlich
 nachzumachen, ehvor reines oder destillirtes Wasser
 mittelst der parkerschen Geräthschaft, oder an-
 dern ganz einfachen Vorrichtungen * mit kohlen-
 saurem

saurem Gase zu schwängern, und dann dieses kohlensäure- oder luftsaure Wasser in Flaschen zu füllen, worinn die Mischung aller jener Ingredienzen, welche zu einer jeden Art der Mineralwässer gehören, schon vorhanden, oder wie z. B. frisch gefälltes Eisen in Leinwand gebunden, am Stöpsel aufgehängt wird. Diese Flaschen werden nachher gut gestopft, und umgekehrt einige Tage in Keller gestellt. Läßt man Kalkerde und Gips, die dem menschlichen Körper von jeher schädlich waren, weg, so erhält man auf solche Art verschiedene Mineralwässer, die zum medicinischen Gebrauche selbst noch weit vortheilhafter als die natürlichen sind, und die nach Umständen, und Bedürfnissen zu jeder Zeit frisch und vom verschiedenen Grade ihrer Stärke bereitet werden könnten. Welch ein ausnehmender Vortheil sowohl in medicinischer als auch kammeralistischer und ökonomischer Hinsicht, wenn im Innlande so eine öffentliche Anstalt zur künstlichen Bereitung dieser Mineral- oder Sauerbrunnenwässer, die eine beträchtliche Summe Geldes ins Ausland ziehen, errichtet wurde, aus der man solche Wässer von der besten Sorte um einen weit wohlfeilern Preis zu jeder Jahreszeit ankaufen könnte.

- * Meine zur Bereitung des kohlensauren Wassers ganz einfache Vorrichtung besteht: 1stens aus einer 9 Maass haltigen Flasche, die an der Seite des Bodens zum Ablaufen des Wassers mit einem Hahne, und oben mit einem durchbohrten Korkpropf versehen ist. 2tens aus 2
ungefähr

ungefähr 4 bis 5 Maaß haltigen Schwein- oder Rindblasen, die an beiderseits mit einem Hahne versehenen Aufsätze, die an ihren zugespitzten Oeffnungen in die Oeffnung des Korkpropfes genau einpassen, luftdicht gebunden werden. Wird sodann die Flasche mit kaltem und reinem oder Regenwasser ganz gefüllt, eine mit ehvor künstlich erzeugter, oder an der Wein- Bier- Gährbottich gesammelter kohlensaurer Luft gefüllte Blase an der Korkpropfoeffnung aufgesteckt, beyde Hähne an der Flasche und Blase geöffnet, so daß aus der Flasche ungefähr eine Maaß Wasser auflaufen, und so das Gas aus der Blase in die Flasche übergehen kann, wo dann der Flaschenhahn wieder gesperrt, und diese samt der aufgesteckten Blase so lange geschüttelt, bis das Wasser alles Gas aus der Blase eingesogen, wornach die zweyte luftvolle Blase aufgesetzt, und mit der Flasche bis zur vollen Sättigung wieder geschüttelt, und damit an einen kalten Ort versetzt wird, wo es bey noch nicht völliger Sättigung das noch rückständige Gas vollends einsaugen, und sich zu einem vollkommenen luftsauren Wasser bilden wird, das vor dem mit der parkerschen u. a. Maschinen erzeugten Sauerwasser dadurch weit den Vorzug gewinnt, daß selbes von dem schwefelsauren Geruch völlig frey, mit Luftsäure allemal völlig gesättigt, und in größerer Menge auf einmal erhalten werden kann.

§. 79.

**Salzigtsaures Gas (Synonyme) See- oder
Rochsalzsaures Gas, gasförmige Salzsäure,
(gas acidum, muriatolum.)**

1

2) Er.

II) Erzeugung.

- 1) In eine mit einem langen Halse versehene Retorte schütte man 2 Theile möglichst trockenes und gepulvertes Kochsalz, und gieße 1 Theil Schwefel- oder Vitriolöl darüber, kütte oder lutire die Entbindungsroöhre an den Hals der Retorte, welche dann allmählig im Sandbade erwärmt anfänglich die in die Retorte enthalten gewesene atmosphärische Luft, nachhin aber das stechend riechende salzigsaure Gas entwickelt abgiebt, das im Quecksilberapparate aufgefangen wird.
- 2) Wird Salzsäure in liquider Form in einem kleinen Retortchen erhitzt, so geht sie in Gasform über, und bildet über Quecksilber aufgefangen, das salzigsaure Gas.

S. 30.

B) Eigenschaften.

- 1) Es ist wahres mephitisches Gas, untauglich zum Athmen und zum Brennen. Merkwürdig ist es, daß dabey die Flamme einer Kerze vor dem Verlöschen in diesem Gas, und in dem Augenblicke, da man sie wieder anzündet, schön grünlich blau wird.
- 2) Es ist durchsichtig, farblos, und besitzt einen erstickenden Geruch, wie rauchender Salzgeist, ist sehr flüchtig, schmeckt sehr sauer, und färbt die blaue Lakmus roth; ist also eine wahre Säure, al-
terirt

terirt aber das Kalkwasser nicht, wie die Kohlensäure (§. 75.).

3) Es zersetzt zum Theil das atmosphärische und sauerzeugende Gas, nimmt aus selbem unter Entstehung von freyer Wärme Oxygen an sich, und bildet damit weiße erstickende Dämpfe, die eine vollkommene Salzsäure sind.

4) Vom Wasser wird es schnell und total verschluckt, die Mischung erhält eine höhere Temperatur, und bildet eine Salzsäure in liquider Form; daher es auch von allen feuchten Gasarten, die selbes im trockenen Zustande nicht afficiren, in weiße Nebel und dann in tropfbare Form verwandelt wird. Auch die Oele verschlucken es.

5) Eis, Schnee, Kampfer schmelzen schnell in diesem Gas, und werden zu einer liquiden Salzsäure.

6) Mit Ammoniakgas (§. 71) gemengt, bildet es auf der Stelle unter großer Erwärmung festen Salmiak in kristallinischer Form.

7) Es ist specifisch schwerer als atmosphärische Luft, und zwar nach Lavoisier verhält es sich zu dieser wie 1,750, 1,000.

• Hierüber öffentliche Versuche.

§. 81.

C) Bestandtheile.

Die Salzsäure, die überaus reichlich in der Natur verbreitet liegt, und niemals frey von andern ge-

funden

funden

funden wird, ist bis izt noch nicht zerlegt, doch schließen wir von den schon zerlegten Säuren analogisch, daß auch die Salzsäure aus Drygene und einer sauerfähigen Grundlage zusammengesetzt bestehe, welche letztere man bisher noch nicht hat abscheiden können, weil man noch keinen Stoff hat ausfindig gemacht, welcher dem Drygene näher, als eben dieser Grundstoff verwandt wäre; indem weder die Kohle, noch der Schwefel, noch der Phosphor, noch das Hydrogene, noch die bisher bekannten Metalle diesem sauerfähigen Grundstoffe das Drygene auf dem nassen so wenig als auf dem trocknen Wege zu entziehen vermögen.

Herr-Girtanner glaubte zwar dadurch, daß liquide Salzsäure auf Eisen oder Zink gegossen, so auch salzigsaures Gas über Eisen und Zink ein Wasserstoffgas bilden, erwiesen zu haben, daß die sauerfähige Grundlage der Salzsäure Hydrogene sey. Allein es ist doch izt ganz außer Zweifel, daß das Wasserstoffgas in diesen Fällen nicht aus der Zersetzung der Salzsäure, sondern aus dem zersetzten Wasser, welches der concentrirtesten Salzsäure auch noch in Gasform anklebt, gebildet, und zwar auf die nämliche Art, als das Wasserstoffgas mit Aufguß der Schwefelsäure auf Eisen oder Zink aus dem damit verbundenen und dann zersetzten Wasser erzeugt werde (§. 57).

Ich ließ reines Kochsalz durch Abknistern in einem glühenden Tiegel seines anklebenden Wassers ganz berauben, und mischte selbes zu gleichen Gewichtstheilen
mit

mit trockner Eisenfeile, erhitzte dann die Mischung in einer irdenen Retorte, ohne daß sich hierbey das mindeste Wasserstoffgas entband, welches doch eben so nothwendig gewesen wäre, als sich das Nitrogene- oder Stickgas (§. 45.) entwickelt, wenn Salpeter auf gleiche Weise behandelt wird. Wir kennen daher den sauerfähigen Grundstoff der Salzsäure noch wirklich gar nicht, wissen aber ja doch aus analogischen Gründen, daß der Luftstoff des salzigtsauren Gases aus der obigen unbekannten sauerfähigen Grundlage und dem Oxygene zusammengesetzt sey, welche beyde zusammen auch in den niedersten uns bekannten Temperaturen mit Wärmestoff in Gasform übergehen.

§. 82

D) Nutzen.

- 1) Die Naturforscher haben durch die Kenntniß der Eigenschaften dieses Gases mittelst Verbindung zweyer Gasarten auf der Stelle einen festen Körper (Salnitrat) zu bilden, und dadurch die Erfahrungsgesetze von dem Freywerden und Binden des Wärmestoffes bey den Veränderungen des Aggregatzustandes der Körper sinnlich darzustellen, so wie die verschiedenen Aggregatsformen selbst mit Bezug auf den Wärmestoff bestimmter kennen gelernt.
- 2) Erst ganz neuerlich haben einige berühmte Herrn Aerzte die Bildung dieses Gases in der Atmosphäre,

phäre, wo es sich in der feuchten Luft in Dampf verwandelt, als ein kräftiges Mittel gegen ansteckende Krankheiten vorgeschlagen, und mit den besten Vortheilen angewandt.

S. 83.

Oxygenisirte auch Oxydirte Salzsäure (*acidum muriaticum oxygenatum*) (Synonyme) Uebersaure Salzsäure, zündendes Salzgas, dephlogistisirte Salzsäure.

A) Erzeugung.

Wenn die gemeine Salzsäure mit Materien in Berührung kommt, welche reich an Drygene und dieses nicht fest gebunden halten; so nimmt sie von diesem Drygene noch mehr an sich, und bildet sich damit zu einer oxygenisirten Salzsäure, die in ihren Eigenschaften und Verhältnissen zu andern Körpern nun von der gemeinen Salzsäure sehr verschieden ist. Sie wird daher erzeugt:

- 1) In einer gläsernen Retorte übergieße man 1 Th. schwarzen Magnesium-Oxyd (Braunstein), rothes Bleyoxyd (Mennig), rothes Quecksilber- oder Eisenoxyd mit vier Theilen mäßig starker Salzsäure, schlage die Gasentbindungsröhre recht wohl verküttet (besser mit Beihülfe einer Mittelflasche) im warmen Wasserapparate vor, lege die Retorte ins Sandbad über Destillierfeuer, und fange das Gas in darübergestürzten mit warmen Wasser gefüllten Glaschen auf.

2) Ueber

- 2) Ueber ein Gemische aus 2 Theilen abgekniesterten Rochsalz und 1 Theil Braunstein gieße man 1½ Theile concentrirte Schwefelsäure, und fange das auf obige Art erzeugte Gas auf die nemliche Art auf. In beyden Fällen wird das Metallorpyde durch die Salzsäure desoxydirt.

§. 84.

B) Eigenschaften.

- 1) Es erscheint unter gelblicher Farbe, und hat einen sehr durchdringenden Geruch, der den Lungen höchst nachtheilig, und ein darin athmendes Thier augenblicklich erstickt.
- 2) Von 0° bis auf 5° Reaum. Temperatur erscheint es in concreter Form als eine kristallinische und aus kleinen Spießen bestehende Masse, welche an kalter Luft zerfließt, und im Wasser auflöslich ist.
- 3) Von 15° bis 20° Reaum. dehnen sich diese Kristallen in einen expansibeln Zustand aus, und erscheinen als ein gelber, in der Kälte wieder kristallisirbarer und mit kaltem Wasser mischbarer Dunst. Es gehört also die oxygenisirte Salzsäure nach §. 27. im strengern Sinne keineswegs unter die Gasarten, sondern unter die Dämpfe.
- 4) Phosphor entzündet sich in diesem Gas von selbst, und verwandelt sich in Phosphorsäure, während die oxydirte Salzsäure in den Zustand der gemeinen Salzsäure übergeht.

5) Gold=

- 5) Goldblättchen, fein gepulvert und von 60—70° Fahr. erwärmt, Zinnober, feingepulvertes Spießglanzmetall oder Wismuth verbrennen in diesem bis 70° Fahr. = 17° Reaum. erwärmten Gas sehr lebhaft, während die Metalle oxydirt werden.
- 6) Eine brennende Wachskerze brennt darin, jedoch mit dunklerer schwacher Flamme.
- 7) Ammoniakgas (S. 71.) damit in Berührung gebracht, verpuffen miteinander, das Ammonium wird zerlegt, und das Produkt bildet nach der Verpuffung Stickgas, Wasser, und gemeine Salzsäure. Gießt man in ein Glas, welches 30—40 Kubitzoll erwärmtes solches Gas enthält, auf einmal 2 Quentchen starkes äzendes Ammonium in liquider Form (äzenden Salmiakgeist); so wird das Glas unter Geräusch mit rothem Feuer erfüllt, und heftig erhitzt.
- 8) Mit Hydrogengas gemengt, bildet es ein Knallgas.
- 9) Das nitrose Gas wird von diesem unter Entstehung rother Nebel zerlegt, und es bleibt von selbst Salpeter, und Salzsäure über.
- 10) Selbst vom Sonnenlicht wird es zerlegt, und entwickelt sich dabey Sauerstoffgas, und salzigte Säure bleibt zurück.

11) Mit

11) Mit Kali in Berührung gebracht, wird es zu einem eigenthümlichen Neutralsalz.

12) Falmuspapier wird darin anfangs roth, dann aber allmählig bleicher und zuletzt weiß. Eben so werden in diesem Gas auch dadurch alle Thier- und Pflanzenfarben, Blätter, Blumen u. s. w. zerstört. **

13) Mit kaltem Wasser verbindet es sich während der Bewegung, und dient in dieser Verbindung zur Zerstörung der Pflanzenfarben als Bleichwasser.

* Öffentliche Versuche machen alle die Eigenschaften anschaulich.

** Perason brachte den Fuß eines Rohren unter eine mit oxydirtem salzsauerm Gas gefüllte Glocke; nach viertel Stunden war er ganz weiß. Als er ihn mit Seifenwasser wusch, wurde er wieder so schwarz wie ehvor; und da er ihn wieder unter jene Glocke brachte, wurde er wieder weiß, und dann vom Seifenwasser wird schwarz. *Annales de chimie* XIII. pag. 313.

§. 85.

C) Bestandtheile.

So wie es die Art der Erzeugung dieses Gases (§. 83.) aus der Verbindung der gemeinen Salzsäure mit solchen Körpern, die sehr viel Oxygene haben, und selbes an die Salzsäure abtreten, synthetisch erweist, daß die oxydirte Salzsäure aus der gemeinen

nen



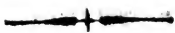
nen Salzsäure und dem Orygene, welches sie, außer der Mischung der gemeinen Salzsäure, aus andern oxydirten Stoffen noch an sich gezogen hat, zusammengesetzt und durch Wärme in expansible Form gebracht bestehe; eben so wenig läßt ihre Analyse diese nemliche Zusammensetzung bezweifeln; indem diese oxydirte Salzsäure ihr vorrathiges und so schwach gebundenes Orygene an die gefärbten organischen Körper als auch an die Metalle, Zinnober und Phosphor wieder frey abgiebt; wodurch die organischen Materien ein neues Mischungsverhältniß, sohin die Fähigkeit erlangen, das Licht ungebrochen zurückzuwerfen, und auf solche Art farbenlos (weiß) zu erscheinen; die Metalle oxydirt, Gold, Spiesglanz oder Wismuthmetall mit Entzündung oxydirt, Zinnober unter Abbrennung des Schwefels in salzsaures Quecksilber verwandelt, und und Phosphor unter Verbrennung gesäuert wird; indem alle diese Stoffe bey der Aufnahme des Orygenes ihren Lichtstoff frey lassen, wodurch selber in Verbindung mit dem zugleich aus dem oxydirten Gase frey gewordenen Wärmestoff das Phänomen des Feuers bildet. Daher dann auch in allen diesen Fällen die oxydirte Salzsäure nachhin zerlegt, und wieder als gemeine Salzsäure erscheint. Höchst wahrscheinlich ist also die gemeine Salzsäure einer Säuerung von verschiedenen Graden fähig, woraus sich der verschiedene Zustand der Salzsäure von der gemeinen bis zur oxydirten herleiten läßt.

* Hier etwas über Grens Nomenclatur *acidum muriaticum*, und *muriaticum* im mündlichen Vortrage.

S. 86.

D) Nutzen.

- 1) Die Eigenschaft der oxygenisirten Salzsäure sowohl in ihrem dunstförmigen, als liquiden, und selbst in ihren durch Alkalien neutralisirten Zustande (S. 84.) die Farben organischer Körper und besonders die der vegetabilischen Substanzen zu zerstören, hat sie zu einem für die Manufacturen sehr interessanten Mittel gemacht, um vegetabilische Materien, als Baumwolle, Glachs, Leinwand, Hans, Lumpen der Papierer, Papier, selbst auch farbiges Wachs und vegetabilische Harze z. B. Schellack damit zu bleichen, selbst schon gefärbte vegetabilische Zeuge, (z. B. bunten Kattun und Leinwand) dadurch zu entfärben, und zur Annahme neuer Farben und Muster geschickt zu machen; auch alten Kupferstichen wieder ihre völlige Weiße herzustellen, die gemeinen Schreibintenflecken aus selben wegzunehmen, ohne die Farbe, womit sie gedruckt sind, am mindesten zu verändern. Stroh, wenn es nicht ehvor mit Aetzlauge behandelt wird, färbt sich dadurch schön gelb, wie die animalischen Substanzen, als Wolle, Seide, Häute, Federn u. d. gl. darinn zwar ihre vorige Farbe verlieren, dagegen aber eine gelbe Farbe erhalten. Um rohe Zeuge mittelst der oxygenisirten Salzsäure zu bleichen, werden selbe erst in ätzendem Kali oder Sodelage (aus 1 Theil Potasche, $\frac{1}{3}$ Th. lebendigen Kalt,
- und



und 20 Th. Wasser) mazerirt, damit die in ihnen vorhandenen Harztheile (der Pappus) erweicht, und auflöslich gemacht werden. Sie werden sodann entweder in eigenen Bleichkästen, die mit dem bloßen Dunst dieser Säure angefüllt werden, schichtenweise, wie z. B. Papier aufgehängt, oder mit der oxydirten freyen liquiden Säure, oder noch besser, mit der an Kali Natrum oder Kalk, noch besser Schwefelkalk, gebundenen liquiden Säure, (Bleichwasser, Bleichlauge) in volle Berührung gebracht, nach einiger Zeit wird herausgenommen, wieder in Aetzlauge gethan, und dann aufs neue in die Bleichlauge gebracht, bis sie vollkommen weiß sind. Sie werden dann noch durch verdünnte Schwefelsäure gezogen, mit Wasser abgespült und getrocknet. Zur Bereitung der oxydirten Salzsäure im großen auf dem wohlfeilsten Wege, habe ich für eine Retorte von 1 Fuß Höhe und 8 Zoll Durchmesser und für ein Mischungsfaß von 6 Eimer (bayer. Maas) Wasser, 3 Pf. trockenes Kochsalz, 1 Pf. Braunstein, 2 Pf. Schwefelöl und 2 Pf. Wasser erforderlich gefunden, um 6 Eimer Eodelauge mittelst Bewegung des Quirls in dem Mischungsfaße damit zu imprägniren, und zum Bleichen geschickt zu machen.

- Von den hierzu nothwendigen Destillir-Apparate und andren Geräthschaften, von der dazu nöthigen Ritte, von den practischen Handgriffen, den nöthigen Vorsichtsregeln für die Gesundheit der Arbeiter so wohl als die Erhaltung der nemlichen Güte der Bleichzeuge in den öffentlichen Vorsehungen und Versuchen.

1) Weitläufigere Uebersicht über diese neueste Bleichmethode findet man in den Schriften des Pator de Charomes die Bleichkunst oder Unterricht zur leichtern und allgemeinen Anwendung der oxydirten Salzsäure zum Bleichen v. von A. N. Scherer, Breslau 1800. herausgegeben, und in des Joh. Gottlob Tenners Anleitung vermittlest der dephlogistisirten Salzsäure zu jeder Jahreszeit weiß, geschwind, und wohlfeil zu bleichen, Leipzig 1800.

2) Mittelt diese oxydirte Säure in Luftform hat man auch mit dem besten Erfolge versucht die Luft in Gefängnissen, Hospitälern, angestechte Dörfer und Sachen von der Ansteckung zu reinigen, oder die darin befindlichen Miasmen zu zerstören, und sie unschädlich zu machen. Könnte man wohl nicht auch auf die nemliche Art die übelriechenden Ausdünstungen in Zimmern, die mit Oelfarbe frisch angestrichen sind, vertreiben, wenn man die Atmosphäre derselben mit diesem Gas, (das die Oele sogleich zu Harz verdichtet) imprägnirte?

3) Durch diese Kunstbleiche wurde auch die Theorie vom natürlichen Bleichen, wo der Sauerstoff mittelst des Lichts aus dem Dunstkreise an die zu bleichende Substanz übergeht, viel mehr entwickelt, und Bürger Paul auf den glücklichen Gedanken geführt, mittelst des mit Sauerstoffgas imprägnirten Wassers zu bleichen.



§. 87.

Schweflichtsaures Gas Gas, acidum Sulphurosum.
(Synonyme) unvollkommene Schwefelsäure. Schwefelsaures Gas, vitriolsaures Gas, flüchtige Vitriolsäure.

A) Erzeugung.

1) Man entzieht der Schwefelsäure einen Theil des säurenden Princip (Oxygene) und macht sie so hin zu einer unvollkommenen Schwefelsäure; um dieß zu bewirken, gießt man über einen Theil Quecksilber zweien Theile seines Gewichts concentrirte Schwefelsäure (Vitriolöl) in einem langhalsigen Kolben oder Retorte über dem Schererschen Lampen-Apparate, leitet von dieser eine Glasröhre in eine woulfische Mittelflasche mit Wasser (um die mit übergehende Schwefelsäure aufzufangen;) das sich hiemit entbindende Gas leitet man mittelst einer zweyten Röhre, die von der Mittelflasche ausgeht, unter eine Glocke, oder Gläschen im pneumatischen Quecksilber-Apparate, oder wenn man diese Säure liquid haben will in eine Flasche mit Wasser. Im Bauche der Retorte wird eine farblose Salzmasse zurückbleiben, welche aus Schwefelsäure und Quecksilber-Dryde gemischt besteht.

2) Man verbindet den Schwefel mit soviel Sauerstoff, als zur Bildung dieser Säure erforderlich ist;

ist; um dieß zu bewirken, schüttet man Schwefelblumen in eine porzellanene oder irdene Schale, macht sie etwas warm, stellt sie auf einen Teller, und entzündet sie dann mit einer glühenden Kohle. Sobald sie mit einer lebhaften Flamme, brennen, stürzt man eine Glocke mit atmosphärischer Luft darüber, und umgiebt dieselbe, wo sie auf dem Teller aufsteht, mit etwas Wasser. Der brennende Schwefel verwandelt sich in einen weißen Dampf; dieser läßt sich in dem unter der Glocke befindlichen Wasser auf, macht dieß sauer, und stellt mit demselben eine liquide schweflichte Säure dar, die durch das Kochen wieder abgeschieden, und in Gasform verflüchtigt werden kann.

§. 88.

B) Eigenschaften.

- 1) Es besitzt einen überausstechenden, erstickenden, und dem eines Schwefels ähnlichen Geruch; und ist
- 2) weder zur Unterhaltung der Respiration, noch der Verbrennung tauglich.
- 3) Es ist farbenlos, besitzt aber einen schwachsäuerlichen Geschmack.
- 4) Es röthet Lakmüstinktur roth, und zerstört diese nachher, so wie auch andere Pflanzenfarben ganz, die aber durch Schwefelsäure wieder hergestellt werden; bleicht



bleicht die animalischen Substanzen, so wie auch einige vegetabilische Materien.

6) Es hat als ein saures Gas und zwar eine weit größere Anziehung zum kalten Wasser als das kohlensaure Gas, wird von diesem verschluckt, und bildet mit ihm liquide schweflichte Säure. — Bey einer Temperatur von 18° R. fand ich schon eine große Menge von Blasen über dem damit gesättigten Wasser, die nichts als schweflichtsaures Gas waren.

6) Eben so wird es auch vom Kalkwasser eingefogen, ohne doch, wie das kohlensaure Gas, selbes zu trüben; indem der Kalk desselben mit der schweflichten Säure zu schweflicht-sauren Kalk wird, der im Wasser eben so auflöslich ist, als der reine gebrannte Kalk.

7) Eis durch das sperrende Quecksilber in dieses Gas gebracht schmilzt in diesem Gas auch in der Temperatur von 0° R. und wird, während das Gas verschwindet, und seinen Wärmestoff zum Schmelzen abgibt, schnell zu tropfbar flüssiger schweflichter Säure.

8) Es wird vom reinen Schwefelbl. eingefogen, und bildet damit rauchende Schwefelsäure, die, wegen ihrer leichten Gerinnbarkeit bey $13 - 15^{\circ}$ R. zu kristallinischen Spießen, eisartige Schwefelsäure genannt wird, wie das sogenannte Nordhäuser Bitriolbl. ist.

9) Es :

9) Es ist, wie alle bekannte saure Gasarten specifisch schwerer, als Lebens- und atmosphärische Luft; ein Pariser Kubitzoll desselben wiegt bey 10° R. und 28" Barometerhöhe nach Lavoisier 1,03820 Gr. (franz. Gewicht.)

* Ob dieß Gas, wie Monge und Clouet gefunden haben wollen, durch große Kälte und Zusammenpressung tropfbar werde, bedarf noch genauere Untersuchung.

* Bestätigung dieser Eigenschaften durch öffentliche Versuche.

§. 89.

C) Bestandtheile.

Die Schwefelsäure überhaupt ist in der Natur häufig als Grundstoff des Gipses, des Schwerspats, des Bittersalzes, des natürlichen Alaunes, und der Vitriole vorhanden; frey ist sie in der Natur selten.

Das schweflichte Gas ist zufolge dessen Erzeugung und Eigenschaften (§§. 87 u. 88.) bloß eine durch Wärmestoff gasförmig ausgedehnte unvollkommene Schwefelsäure, welche sehr flüchtig, und wenigst in gemeinet Temperatur gasförmig und (nach Berthollet) in 100 Theilen aus 80 Th. Schwefel und 20 Th. Drygene zusammengesetzt besteht; da die vollkommene Schwefelsäure in 100 Theilen 69 Theile Schwefel, und 31 Th. Drygene enthält. Es läßt sich dieß durch die chemische Synthese sowohl, als durch Analyse erweisen.

1) Synthese.

- a) Wird Schwefel im sauerzeugenden Gas verbrennt, so entsteht eine unvollkommene Schwefelsäure, wie beim Verbrennen desselben in der atmosphärischen Luft (S. 87.), das Sauerstoffgas nimmt dabey ab, und zwar um so viel, als die entstandene Schwefelsäure den verbrannten Schwefel an Masse übertrifft.
- b) Das schweflichtsaure Gas der atmosphärischen oder Lebensluft ausgesetzt, wird nach und nach zu einer vollkommenen Schwefelsäure, indem es aus selben Drygen anzieht.

2) Analyse:

Die Zerlegung der vollkommenen und unvollkommenen Schwefelsäure in ihre Grundstoffe kann durch alle Stoffe bewirkt werden, welche zu den Drygen eine größere Verwandtschaft haben, als der Schwefel: nämlich der Kohlenstoff, der Wasserstoff, noch besser Oele (vermöge ihres Kohlen- und Wasserstoffes), Eisen und andere Metalle, ausgenommen Gold und Platinum. Mischt man zu dem Ende die schweflichte Säure in liquider Form mit trockenem Kohlenstaube, und bringt sie über Lampenfeuer zum Sieden; so entbindet sich etwas geschwefeltes Wasserstoffgas und der Rückstand in dem Gefäße ist wieder hergestellter Schwefel, läßt man schweflichtsaures Gas durch eine Glasröhre streichen, in der Holzkohle glühet; so geht kohlen-saures Gas über, und am Ende der Röhre scheidet sich

sich krystallinischer Schwefel aus. So eine vollkommene Zerlegung geht aber nur dann vor sich, wenn die Schwefelsäure ganz entwässert ist, so wie sie in den festen Mittelsalzen z. B. im Gips (schwefelsaurer Kalk) im Glaubersalz (schwefelsaures Natrium) welche durch das Ausglühen auch ihr wenigstes Krystallisationswasser verloren haben. Wenn man ein solches Salz mit etwa dem vierten Theile Eisenseile vermischt, und bis zum Schmelzen des Salzes glühet; so verbindet sich das Eisen mit dem Oxygene der Säure zu einem Oxyde, der Kohlenstoff mit diesem zu einem kohlen sauren Gas, und der Schwefel geht mit dem Kalk des Gipses oder dem Natrium des Glaubersalzes zu sogenannter Kalk- oder Schwefelleber zusammen.

S. 90.

D) Nutzen.

- 1) Das schweflichtsaure Gas bildet mit dem reinen Wasser eine liquide Schweflichtsäure, welche mit alkalischen Salzen als mit dem Ammonium, Kali, und Natrium, mit Kalk, Schwer- und Stronzionerde, verschiedene Neutral- und Mittelsalze bildet, die mannichfaltigen medicinischen und technischen Nutzen haben.
- 2) Mit dem Ammoniakgas gemischt verwandelt sich ebenfalls augenblicklich diese Mischung zweyer Gase in feste Krystallen (schweflichtsaures Ammonium) und bestärkt wieder das Frey-

werden der Wärme bei dem Uebergange eines Körpers aus der expansibeln in die feste Form, wie §§. 74. u. 82. gewiesen worden.

- 3) Da die animalischen Substanzen als Wolle, Seide, wollene und seidene Zeuge u. s. w. durch das Sauerstoffgas, durch die Salpeter- und oxygenisirte Salzsäure eine gelbe Farbe annehmen, und dieß lediglich als eine Wirkung des Sauerstoffes, der sich von jenen abscheidet, und mit diesen verbindet, angesehen werden muß; so hat man die schweflichte Säure in den Fabriken und Manufacturen zum Bleichen, oder Weißmachen wollener und seidener Zeuge mit bestem Vortheile angewandt, um nämlich diesen den gelbfärbenden Sauerstoff zu entziehen.

§. 91.

Flußsaures Gas (Gas acidum fluoricum) (Synonyme) Flußspatsaures Gas, gasförmige Flußsäure.

A) Erzeugung.

Uebergieße man zwey Unzen fein geriebenen Fluß (Flußspat) in einem Kolben von Blei oder Zinn 1½ Unze Schwefelöl; verstopfe die Kolbendöffnung mit einem Korkstopfel, aus dessen Mitte eine innwendig mit Bernsteinfirniß, oder aufgelösten Siegellack überzogene Entbindungsröhre herausragt, und stelle den Kolben über

über Sandbad, oder der gemäßigten Lampe des Schererschen Destillierapparats. — So, wie sich der Kolben erhitzt, wird sich diese gasförmige Säure entwickeln, welche über dem Quecksilberapparate mit gläsernen Gläsern, die ebenfalls innerlich mit Wachs, das in Del zerlassen, überzogen sind, aufgefangen werden muß. nach völlig entbundenen Gas wird der Rückstand in dem Kolben Gips (schwefelsaure Kalkerde) seyn,

§. 92.

B) Eigenschaften.

- 1) Es gehört zu jenen Gasarten, welche weder zur Unterhaltung des Athmens, noch des Brennens taugen,
- 2) Es ist ganz farbenlos, und besitzt einen eigenthümlichen erstickenden Geruch, und scharfen Geschmack,
- 3) Es hat als ein salzigtes Gas Anziehung zum Wasser, welches von diesem Gas so wie das Alkohol eingesogen wird, und damit liquide Flußsäure bildet, röthet als eine Säure die Lakmuspinktur.
- 4) Es unterscheidet sich von dem salzigt- und schweflichtsauren Gas darin, daß es wie das kohlen-saure Gas das Kalkwasser trübt; indem es den aufgelösten Kalk desselben in flußsauren Kalk verwandelt, der im Wasser unauflöslich ist.

- 5) Vom kohlensauren Gas hingegen unterscheidet es sich durch seinen eigenthümlichen scharfern Geschmack und Geruch, und besonders dadurch, daß es
- 6) bey der Berührung der atmosphärischen Luft wie das salzsaure Gas augenblicklich zu weißem Dampfe wird. Von allen übrigen Gasarten aber dadurch, daß es
- 7) mit Kalien und Erden seine besondere Gemische mache, und hauptsächlich durch den ganz eigenen Karakter,
- 8) daß es die Kiesel Erde auflöse, und mit sich in Luftform verflüchtige; daher dann dieß Gas, um es rein zu erhalten, niemals aus gläsernen oder irdenen Gefäßen bereitet werden darf; indem es aus diesen die Kiesel Erde ausscheidet, und damit verflüchtigt, welche dann bey'm Aufguße des Wassers größtentheils in Gestalt weißer Häute zu Boden fällt.
- 9) Es ist specifisch schwerer, als atmosphärische Luft, und zwar nahe wie 3: 1.

* Bestätigung in öffentlichen Versuchen.

§. 93.

C) Bestandtheile.

Die Flußsäure ist in der Natur als Grundstoff des Mineralgeschlechtes, welches Flußspat (Fluß, fluor.)

fluor.) auch flußspatsaurer Kalk heißt; sie ist sehr flüchtig, und für sich allein auch in den niedrigsten und unbekannten Temperaturen gasförmig. Sie ist bis jetzt eben so wenig als die Salzsäure (S. 81.) zersetzt; und gilt daher hier alles (mit einigen Abänderungen, was oben von den Bestandtheilen der Salzsäure bemerkt worden.

S. 94.

D) Nutzen.

- 1) Das merkwürdige der Flußsäure ganz allein eigene Vermögen sowohl in Gas- als auch liquider Form, Kiesel und Glas aufzulösen, hat den Künstlern ein außerordentlich vortheilhaftes Mittel an die Hand gegeben, nämlich auf Glas, Porzellan, und andere Kieselartige Substanzen beliebige Figuren zu äßen; eine sehr nützliche Anwendung, die nach Beckmann bereits im Jahre 1670 von einem Nürnberger Künstler, Namens Schwanhard, zu Glasätzungen zuerst gemacht worden, nachhin aber durch die Bemühungen anderer Chemiker mehr ausgebreitet, und vervollkommenet worden ist. Soll Glas durch Flußsäure geätzt werden, so kann das auf doppelte Art geschehen — entweder mit flußsauerem Gas- oder mit liquider Flußsäure. In beyden Fällen ist es vor allen Dingen nothwendig, das Glas an beyden Flächen vorher mit einer Lauge oder mit Weinsfeindl zu reinigen, und wieder abzutrocknen, dann

dann mit einem Firniß oder Aetzgrunde * zu überziehen, und endlich die Stellen, z. B. die Linien zu einem Mikrometer, welche geätzt werden sollten, mit einer Radiernadel, einem stählernen Griffel, oder feiner Federmesserspitze an einer Seite des Glases zu graviren. Soll das Aetzen durch flüßsaures Gas geschehen, so läßt man das auf obige Art erzeugte, und aus dem bleyernen Kolben aufsteigende Gas, das in Berührung der Atmosphäre sogleich zu weißen Dämpfen wird, an die vom Aetzgrunde entblößten Stellen des Glases, welches in einer Ferne von 1 bis 2 Zolle und in horizontaler Richtung darüber hin und her bewegt wird, treten, bis die Radirung weißlich aussieht, sohin also hinreichend angefressen, und matt geworden ist; wobey aber wohl zu sorgen, daß der Aetzer selbst so einen Versuch oder in freyer Luft, oder doch außer diesem Dampfzuge anstelle, um durch diese Dämpfe seiner Gesundheit nicht höchst nachtheilig zu werden. Mit noch besserem Erfolge wird dagegen die Aetzung des Glases mittelst mäßig stärker und von Kieseelerde ganz reiner **liquider Flußsäure** vorgenommen, wenn man die gravirten Stellen auch damit bestreicht, und die Flüssigkeit an der Sonne abtrocknen läßt. Die Figuren werden hier viel reiner und schöner geätzt. In beyden Fällen wird der Aetzgrund oder Firniß mit etwas Aetzlauge abgewaschen, wo dann die geätzten Stellen matt, und etwas vertieft, die nicht geätzten aber glatt und erhaben erscheinen.

- Mein aus den übrigen zum Aetzen des Glases gewählter Grund besteht aus

2 Loth weißen Wachs,

1 Loth Mastix,

$\frac{1}{2}$ Loth Judenpech, und

$\frac{1}{8}$ Loth venetianischen Terpentlin:

Diese Mischung wird in einem reinen irdenen Töpfchen zusammengeschmolzen, die Schmelzung noch heiß in ein kaltes Wasser gegossen, dann noch warm in eine Kugel geformt, und in ein Stücl Laffent eingefaßt. Soll nun das mit Lauge gereinigte Glas damit überzogen werden, so erhitzt man es ehedor über Kohlenfeuer, doch nicht zu sehr, damit der Grund keine Bläschen bekommt, und fährt mit der im Laffent eingemachten Aetzluge über die beyden Glasflächen her, welche dann so überzogen noch über Kohlenfeuer gehalten wird, um über den Ueberzug gleichförmig zu machen.

2) Da das flüßsaure Kiesel-erdehaltige Gas diese an feuchte Körper absetzt, und sie sohin mit einer weißlichten harten Kruste überzieht; so kann man auf solche Art feuchten Trüchten, Wärmern, Eidechsen, Thieren und Krebsen u. dgl. das Ansehen von Versteinerungen geben; die harte Kruste, die sie bekommen, liegt überall dicht an, und conservirt sie sehr gut.

S. 95.

Außer den sanderheitlichen großen Vortheilen, die uns jede Gasart in physischer, medicinischer, chemischer, technischer und ökonomischer Hinsicht gewährt,

währt, führt uns die gesammte Kenntniß aller dieser verschiedenen Gasarten zur richtigen Kenntniß der zweckmäßigsten Mittel hin unser Leben und Gesundheit, insofern sie von dem Einflusse der einzuathmenden atmosphärischen Luft abhängen, bestmöglichst zu erhalten; indem sie uns

1) alle jene Quellen auszeigt, welche die freye Atmosphäre überhaupts sowohl, als auch die von gewissen Lokalumständen abhängende und besonders in den Wohn = Schlaf = und Krankenzimmern, in Spitalern, Kasernen, Theater = und Redouten = Saalen vorhandene atmosphärische Luft verunreinigen, und zum Athmen ganz untauglich machen; dann aber auch

2) alle jene Mittel kennen lehrt, welche die weiseste Vorsicht zur Erhaltung des Mischungs = Verhältnisses der Bestandtheile einer gesunden athembaren Atmosphäre theils in die chemische Werkstätte der Natur gelegt, theils dem Kunstfleisse des Menschen überlassen hat, um sowohl den ganzen freyen Luftkreis, als auch die in den verschiedenen Wohn = Schlaf = und Krankenzimmern u. dgl. ihres athembaren Gehaltes mehrernteils beraubte Luft zu reinigen, und selbe für gesunde sowohl, als auch kranke Menschen in einen athembaren Zustand zu versetzen. Unter allen den bisher bekannten Zimmerluft = Reinigungsmitteln zeichnet sich unstreitig die vom Hrn. Medizinalrath Dr. Säberl erfundene, und am hiesigen Krankenspitale

tale der barmherzigen Brüder errichtete Krankenzimmerluft-Reinigungsmethode, besonders jene für den Winter, wo die Krankenzimmerluft durch Kanäle unter dem Boden in die Heizstätte geleitet, welche gegen den Zutritt jeder anderer Luft gesperrt, und dort zum Unterhalt des Feuers verwendet wird; wodurch dann nothwendig bey dem beständigen Aufzehren des Sauerstoffgas-Gehaltes diese Luft an ihrem Rauminhalte vermindert, sohin ein ununterbrochener Nachfluß solcher Luft aus dem Zimmer bewirkt werden muß; welcher aber für das Zimmer wieder einen neuen Lustersatz fodert, der aus der freyen Atmosphäre hergeholt, in ein Luft-Reservoir über dem Ofen gesammelt, und darinn erwärmt wird, endlich an dem Ofen durch darüber gebauten und allenthalben durchlöcherten irdenen Mantel von allen Seiten in den Krankensaal strömt. Da nun hierbey nach obigem Princip der Luftverminderung bey dem Brennen ein ununterbrochenes Aus-saugen der Zimmerluft, und Einsaugen der atmosphärischen nothwendig vorgehen muß; so müssen auch nothwendig alle übeln Geruchstheile, alle schwere Krankluft, ausgeathmetes kohlensaure Gas, selbst auch noch kalte Luft aus dem Krankenzimmer weggeschafft, und an ihre Stelle gesunde und zugleich erwärmte atmosphärische Luft zugeführt werden, folglich diese Luftreinigungsmethode den bestmöglichen Grad von Vollkommenheit erreichen, der dem Scharfsinne

sinne und unermüdeten Forschergeiste des wohlthätigsten Erfinders ein ewiges Denkmal aufstellt.

• Ueber die allgemeinen und sonderheitlichen Luftverbesserungsmitteln verdienen vor allen andern Hrn. Prof. Webers Vorlesungen über die Luft. (Landshut 1801 Seite 263) gelesen zu werden.

V. Krystallisation (ChrySTALLISATIO.)

§. 96.

Gewisse Materien nehmen von selbst eine bestimmte regelmäßige Gestalt an, wenn sie aus dem flüssigen Zustande in den festen übergehen, und an jener Annahme nicht gehindert werden. Wir nennen die Entstehung dieser bestimmten Gestalten gegenwärtig Krystallisation, und die festen Körper, welche diese Gestalten haben, Krystalle; obwohl man ehvor nur jene so regelmäßig geformte Körper so zu nennen pflegte, welche durchsichtig sind. Wir finden aus Erfahrung, daß die Theile fester Körper ein stetes Bestreben zeigen, eine bestimmte Form anzunehmen, und eigene Gestalten zu bilden, wenn ihrer anziehenden Kraft, welche sie gegeneinander ausüben, kein Hinderniß in den Weg gelegt wird. Sie haben also eine innere Fähigkeit sich zu regelmäßigen Gestalten zu vereinigen, oder Krystalle zu bilden, wenn sie erstens ehvor flüssig oder auch im Feuer flüchtig gemacht werden, um
sodann

sohin bey der leichten Verschiebar- und Beweglichkeit der Theile ungehindert jene bestimmte Formen annehmen zu können, und wenn sie zweyten von demjenigen Mittel, das sie flüßig oder flüchtig gemacht hat, wieder getrennt werden, um in den festen Zustand übergehen zu können.

B e y s p i e l e.

- a) Die festen Salze scheiden sich aus ihrer Auflösung bald durch Abdampfen, bald durch Abkühlen in mannigfaltigen bestimmten Formen ab, und bilden feste Körperarten von bestimmten Umrissen oder geometrischen Formen, die man Salzkrystalle nennt.
- b) Silber, Zinn und Bley werden durch andere Metalle aus ihren Auflösungen krystallinisch niedergeschlagen.
- c) Wisnuth, Zink, Spießglanz, Arsenikmetall, so wie auch Schwefel erhalten nach dem Schmelzen bey ihrem sehr langsamen und ruhigen Uebergange aus dem flüßigen in den festen Zustand eine krystallinische Form.
- d) Quecksilber und Schwefel chemisch verbunden und dann sublimirt schießen in röhlicht krystallinischen Formen an, welche fein zerrieben den künstlichen Zinnober geben.
- e) Die krystallinische Bildung des Eises aus dem Wasser, wenn selbes gefriert.

*) Hier



- * Hier etwas weitläufiger von der Bildung verschiedener schöner Salzkry stallen, von dem Kry stallisationswasser, und von ihrer Verwitterung zu einem weissen Pulver bey dem mündlichen Vortrage.

§. 97.

Wir finden die Bildung dieser Formen genau von der Materie abhängig; eben dieselbe Materie nimmt auch immer die nämliche Gestalt an, und wenn eine Materie von einer andern abweicht, so ist sicher auch die Gestalt der Kry stallen nicht mehr die nämliche, wenn anders diese Bildung frey ohne äusserm Hindernisse vorgegangen ist. So z. B. kry stallisirt sich der Salpeter aus Salpetersäure und Pflanzenkali prismatisch — der Salpeter aber aus der nämlichen Säure, und dem Mineralalkali kubisch.

- * Nach den sehr genauen Versuchen des Hrn. Abbe Haup lassen sich alle primitive Kry stallformen auf 6 zurückführen.

- 1) Parallelepipedium, wozu auch Würfel und Rhombus gehören.
- 2) Das regelmäßige Tetraedrum.
- 3) Das regelmäßige Octaedrum.
- 4) Das Dodecaedrum mit gleichen und ähnlichen Seitenflächen.
- 5) Das Dodecaedrum mit dreyseitigen gleichschenkligten Flächen.
- 6) Die sechsseitige Säule.

§. 99.

S. 98.

Diese jeder krystallisierbaren Materie eigenen Formen können daher neben andern äußern Kennzeichen zu unterscheidenden Charakteren der verschiedenen Materien dienen. So beobachten wir z. B. in allen großen Theilen sowohl, als auch in den kleinsten Theilen des krystallisirten Rochsalzes würfelförmige in jenen des Alaunes spieß- und achteckichte, in jenen des Meersalzes pyramidalische, in jenen des Salpeters prismatische gestalten, im Eis und Schnee aber Nadeln, die gemeiniglich sechsckichte Sterne bilden. So unterscheiden wir auch den Quarz, den Flußspath, das Rothgültigerz u. s. w. voneinander.

- * Es gilt aber dieß bloß von der natürlichen Gestalt, welche die Materien von selbst angenommen haben, weil diese Gestalt durch Menschenhände mannigfaltig verändert werden kann. Auch kann diese Gestalt nur neben andern Charakteren zum Unterscheidungszeichen dienen; denn es giebt allerdings auch Aehnlichkeit der Gestalt solcher Körper, derer Materien sehr verschieden sind. So ist der Flußspat eben sowohl kubisch, als das Diastivsalz; der Alaun octaedrisch, wie der ostindische Demant.

S. 99.

Der Nutzen, den uns vorzüglich die Krystallisirung der Salze gewährt, ist sehr mannigfaltig; indem wir dadurch

1)



- 1) die Salze in ihren eigenthümlichen Gestalten erhalten, wodurch sie sich nebst andern äußern Kennzeichen von einander unterscheiden lassen.
 - 2) Die Salze von den ihnen beygemengten Unreinigkeiten befreyen, die entweder im Wasser unauf löslich, und also bey'm Auflösen und Durchsiehen zurückbleiben, oder nicht in Krystalle übergehen; endlich auch
 - 3) mehrere vermischte Salze von einander scheiden können, die nach ihrer verschiedenen Auflösbarkeit im Wasser auch zu verschiedenen Zeiten daraus anschießen.
- * Es verbinden sich aber doch auch einige Salze so miteinander, daß sie auf diesem Wege nicht voneinander geschieden werden können.

VI. Verkalkung, Kalzination, Drydation.

§. 100.

Die ältern Chemiker verbanden mit dem Worte Verkalkung oder Kalzination einen sehr ausgedehnten Begriff. Sie nannten fast jede Veränderung, welche organische und unorganische feste Körper in einem gewaltsamen Feuer an ihrem festen Zusammenhange erleiden, und diese dadurch eine leicht zerreibbare Materie verwandelt werden, eine Verkalkung. Nachdem
man

man aber in neuern Zeiten mit mehr Bestimmtheit erwiesen hat, wie sehr sowohl die wirkenden Ursachen dieser Veränderungen, als die Erfolge dieser Wirkungen verschieden sind, je nachdem oder ein Metall, eine Erde, oder ein organischer Körper der Einwirkung eines gewaltsamen Feuers mit oder ohne Berührung der Luft, oder auch erstere der Einwirkung des Wassers, und der Säuern unterworfen wird; sah man auch die Nothwendigkeit ein, diese bestimmten und ausgezeichneten Erfolge durch ausgezeichnete Benennungen zu unterscheiden, und sohin die Veränderung, welche Metalle an ihrem Zusammenhange, an ihrem metallischen Glanze, an ihrer Streckbarkeit unterm Hammer, und an ihrem absoluten Gewichte oder im Feuer in Berührung mit Luft, oder in Säuern in Berührung mit Wasser leiden, eine Oxydation, und das Product ein Metalloxyde zu nennen; wogegen man den Ausdruck Verfälfung oder Kalzination mit einigen Abänderungen für die besondern Erfolge zur Bezeichnung derjenigen Veränderungen allein ben gehalten hat, welche, außer den Metallen, andere sowohl unorganische, als einige organische Körper im Feuer leiden, als:

- a) Verfälfung oder Kalzination, womit das Brennen des rohen Kalksteines im Feuer zu gebranntem Kalk bezeichnet wird, die mit Verflüchtigung des kohlensauren Gases verbunden ist; die feuerbeständige Materie, welche zurückbleibt, heißt ägender Kalk.

m

b)

- b) **Brennen** (*Tostio, Ustio*), womit der Erfolg bezeichnet wird, wenn der rohe Gipsstein zu gebranntem Gips, wenn irdene Geschirre, Ziegelsteine im Feuer gehärtet werden — auch wenn vegetabilische Körper als Kaffee, Schwämme, Cichorienwurzeln gebrennt werden.
- c) **Einäschung** (*Incineratio*), eine Art der Verbrennung organischer Körper, die man unter Berührung der Luft roth glühet, und deren Oberfläche man so oft wechselt, bis sie von allen Seiten in Asche verwandelt ist.
- d) **Röstung, Dörrung** (*Torrefactio*), wobey einige flüchtige Theile als z. B. Schwefel, Arsenik aus den Erzen verjagt, und mittelst des Feuers vertrieben werden, um sie leichter zerreiblich zu machen. Man könnte Dörren für Pflanzen gelten machen; Rösten ist für die Metalle üblich.
- e) **Verwitterung** (*Fermentatio fossilis*), oder das Zerfallen der Kiese und anderer Fossilien an feuchter Luft; so wie auch das Zerfallen einiger krystallinischer Salze (z. B. des Glaubersalzes) an warmer trockner Luft.
- * Die bey diesen Verfallsarten vorkommenden Erscheinungen behalte ich mir vor zu dem mündlichen Vortrage.

S. 101.

Oxydation nennt zwar die neue Chemie im allgemeinsten Sinne jede Verbindung des sauerzeugenden Stoffes (*Drygene*) mit Materien von jeder beliebigen Natur;

Natur; so wie sie auch das Product nach ihrer Vereinigung mit dem Name Oxyde belegt. Da aber diese Oxyde verschiedener Oxydirungsgrade fähig sind, so unterscheiden sie sich wieder nach ihrem Antheile am Sauerstoff. Daher dann die Vereinigung des Oxygene mit den Metallen, welche dadurch gemeiniglich nicht ganz oxygenisirt, oder vollkommen gesäuert werden, wie andere sauerfähige Stoffe, sondern nur auf den Weg einer Säure gebracht, also unvollkommen gesäuert, oder angesäuert, d. i. halb oxydirt werden, gemeiniglich keine vollkommen saure Producte giebt, und diese deswegen Metalloryde, Metallhalbsäure, schwach-säuerliche Halboxyde (in der alten Chemie Metallkalke), genannt werden, obwohl auch einige Metalle soviel Oxygene aufnehmen, daß sie dadurch zu wirklichen metallischen Säuren (acida metallica) werden, als z. B. Arsenik - Wolfram - Molybden - und Chromsäure, welche letztere erst im Jahre 1798 durch Bauquelin im sibirischen rothen Bleierz entdeckt worden ist, worinn es mit Bleioxyde in Verbindung steht.

• Ein Metall als reines Metall heißt im Gegensatz seines Oxyde oder Erze in der alten Kunstsprache ein Metallkornig (Regulus) auch regulinisches Metall, glaublich, weil, wenn geschmolzenes Metall sammt seinen Schlacken in einen Gießbuckel ausgegossen wird, der reine Metallgehalt erkaltet an der Spitze des Kegels steht.

• Die Metalloryde haben 1) im äußern Ansehen mit erdigten Körpern Aehnlichkeit; 2) sie sind in gemeiner Temperatur fest; aber 3) weit lockerer, sohin specifisch leichter, also auch 4) spröder und zerreiblicher als ihre

Metalle, manchmal selbst schon in Staubgestalt. 5) Sie haben durchgehends keinen metallischen Glanz mehr (den strahligten Braunstein von Ilesfeld, auch einige Eisenoxyde ausgenommen). 6) Sie sind auch strengflüssiger (das Oxyd des Titans ausgenommen), und 7) feuerbeständiger als ihre Metalle (außer dem unvollkommenen Epießglanzerode). 8) Sie haben mancherley und öfters von denen ihrer Metalle verschiedene Farben, und erhalten dadurch unterschiedliche Benennungen, als Eisensaffran (Crocus Martis) Quecksilbermoör (Aethiops mercurialis) Bleysäthe (Cinis Saturni); Bleiggelb (Massicot) Grünspan (Kupferoxyd) u. s. w. 9) Nach den verschiedenen Graden ihrer Drydation verändern sie auch manchmal wieder ihre Farben; so ist Bleyoxyde im geringsten Grade der Drydation grün, im höhern gelb, im höchsten roth. — Quecksilber im niedern grau, im höhern schwarz, im höchsten roth. Gold im höchsten Grade der Drydation dunkelviolet. 10) Endlich zeichnen sie sich von den Metallen auch dadurch aus, daß die meisten davon im Feuer nicht nur verglasbar sind, sondern auch mit andern Glasmassen leicht zusammen schmelzen, und ihnen verschiedene Farben ertheilen, daher sie zum Glasfärben, Glas- und Porzellanmalen vorzüglich geschickt sind.

§. 102.

- Die Drydation der Metalle kann bewirkt werden
- A) Durch sauerstoffhaltige Luft,
 - B) durch Wasser, und
 - C) durch Säuern.

Man pflegt auch wohl die erste Drydation die trockne (Oxidatio *via sicca*), die zweyte und dritte aber

aber die nasse (Oxydatio vla humida), oder auch gewaltsame (Oxydatio potentialis) zu nennen.

§. 103.

2) Oxydation durch Luft, nämlich durch atmosphärische, oder durch Sauerstoffluft; in andern Gasarten, die oder keinen Drygehalt haben, oder ihn an die Metalle nicht absetzen, ist keine Drydation möglich. Gemeiniglich wirkt bey dieser Oxydation nur die atmosphärische Luft vermöge des Sauerstoffgases (§. 36.), welches sie enthält. Der Chemiker läßt aber auch sehr oft um den Drydationsproceß zu beschleunigen, bloßes Sauerstoffgas mit den Metallen in Berührung kommen, welche meistens erst dann, wenn sie über den Siedpunct erhitzt werden, und nur an der Berührungsfläche mit der Luft oxydirt zu werden, so wie entzündliche Körper erst unter so einer erhöhten Temperatur und an der Luftberührung zu brennen anfangen. Geschieht diese Drydation eines genau abgewogenen Metalls z. B. 100 Gran Quecksilbers in einer genau dazu abgewogenen Lebensluft-Masse zu 10 Gran oder 20'' Kub. in mit Wasser gesperrten Glocken, oder Recipienten; so nimmt man hierbey gewahr, daß die Luft am räumlichen Inhalte, so wie am Gewichte (wie bey dem Brennen entzündlicher Körper) eben so viel abnehme, als das Metalloryd am Gewichte Zuwachs erhalten hat, und daß die Drydation nur
so

so lange vor sich gehe, als noch Sauerstoff vorhanden ist (§§. 38, 39, u. 40.). Wird dagegen das nämliche Quecksilberoxyde zu 110 Gran in einer Retorte der Glühhitze übergeben; so kömmt die nämliche Menge Sauerstoffgas zu 10 Gran, welche vorhin aufgezehrt worden ist, und das regulirische Quecksilber zu 100 Gr. wieder zum Vorscheine, das heißt, das Metalloryd wird wieder desoxydirt. Hieraus ist es dann analytisch und synthetisch völlig erwiesen, daß die Drydation in der Luft eine Art von Verbrennung sey (§. 35 — §. 41.). Die Metalle sind nämlich oxydirbare Stoffe, sie ziehen aus der Lebensluft das Drygene an, und werden zu Dryden; dagegen lassen sie oder allmählig, oder manchmal auch schneller und in hinreichender Menge ihren gebundenen Lichtstoff fahren, der in Verbindung mit dem vom Sauerstoffe entlassenen Stoff im letztern Falle auch Feuer bildet; so brennt z. B. Eisendrath, oder eine Stahlfeder unter hell ausprühenden Funken und Zinn mit weißem Lichte in der Lebensluft ab. Einen brauchbaren Apparat hierzu beschreibt van Marum in Scherers Journal II. 10. S. 451.

Beyspiele

von solchen Drydationen und den dabey vorkommenden Erscheinungen in öffentlichen Versuchen.

- * Merkwürdig ist der relative Unterschied in Rücksicht der Drydation zwischen edeln und unedeln Metallen: jene, als

als Platina, Gold, Silber können wegen geringerer Verwandtschaft zum Sauerstoffe auch bey der größten Ofen, feuerhitze an der atmosphärischen Luft gar nicht (Quecksilber nur äußerst schwer), doch aber in der Brennglas-hitze, in der mit Lebensluft angefachten Hitze, durch elektrische und galvanische Funken oxydirt werden. Die Unedeln aber fordern wegen größerer Verwandtschaft zum Drygene zu ihrer Oxydation in der Luft keineswegs so einen hohen Hitzgrad. — Vorzüglich leicht, und weit leichter als die reinen Metalle oxydiren sich in der Luft die Metallgemische, als z. B. ein Gemisch aus Zinn Bley und Wismuth. Bleyamalgam, Zinnamalgam oxydiren sich auch ohne Erhöhung der gemeinen Temperatur, wenn sie oder in mit gemeiner, oder mit Lebensluft gefüllten Gefäßen geschüttelt werden (§. 41), obwohl Bley und Zinn eine viel höhere Temperatur und Quecksilber eine mehrere Monate fortgesetzte Siedhitze zur Oxydation in der Luft nothwendig haben.

* * Hier etwas von den Oxydationen durch elektrische und galvanische Funken.

§. 104.

B) Oxydation durch Wasser.

Auch das Wasser kann einige Metalle, vorzüglich Eisen, Magnesium, und Zink selbst schon in gemeiner Temperatur oxydiren. Es wird dabey zersezt; indem das Metall das Drygene desselben an sich zieht, woben dessen Hydrogene in Gasform entbunden wird. Beyspiele hiervon geben uns

- 1) das Rosten des Eisens in feuchter Luft, welches ich eben so auch in feuchtem Stick- und Wasserstoffgas bewirkte, als einen Beweis, daß auch diese Drydation nicht durch den Sauerstoff der Atmosphäre, sondern durch den des Wassers erfolge; hierzu kommt noch
- 2) die Verwandlung der Eisenfeile in schwarzes, und zuletzt in gelbes Eisenoxyd, wenn selbe inner einem mit kaltem Wasser gefüllten Recipienten liegen, wo sich langsam Wasserstoffgas entbindet, und im Recipienten aufsteigt.
- 3) Schneller und ergiebiger aber geht die Drydation vor sich, wenn heiße Wasserdünste durch eine glühende eiserne, oder durch eine glühende porzellanene Röhre, in welcher Zink liegt, langsam durchstreichen, wobey dann ebenfalls nach abgesetztem Sauerstoffe zur Drydation Wasserstoffgas erzeugt wird.
- 4) Gleichwie sich Metallgemische in der Luft schneller und leichter als reine Metalle oxydiren, eben so wird auch ein oxydirbares Metallstück, wenn es neben einem andern ungleichartigen im Wasser liegt, schneller oxydirt, als wenn es allein im Wasser steht. So bemerkt man dieß vorzüglich bey Zink und Gold, bey Zink und Silber, bey Zink und Kupfer, bey Zink und Eisen; indem der Zink weit geschwinder oxydirt wird, wenn er bey diesen im Wasser liegt, oder auch nur beyde, mit Wasser benetzt, mit einander in Berührung sind.

sind. Diese Drydation und die damit verbundene Wasserzersetzung geht um so lebhafter vor sich bey der vom Volta angegebenen Vorrichtung (voltaischen Säule, galvanischen Batterie) in der Platten von Silber oder Kupfer, Platten von Zink und nasse Tuchplatten wechselweise übereinander liegen, so, daß 50 oder mehrere solche dreyfache Lagen übereinander eine Säule bilden.

§. 105.

C) Drydation durch Säuren.

Alle Metalle, selbst auch die Edeln, können durch Säuren oxydirt werden; indem das Metall, wenn es eine größere Verwandtschaft zum Drygen hat, als der saurefähige Grundstoff derselben, die Säure zerlegt, ihr Drygene anzieht, und ihren saurefähigen Grundstoff frey macht. Daher entbinden sich meist bey dieser Drydation die saurefähigen Stoffe in Gas- oder Dunstform; als Salpeterstoffgas, Salpeter-halbsaures Gas, schwefelsaures Gas, Wasserstoffgas u. s. w., welches letztere gemeiniglich aus dem Grundstoffe des Wassers, womit die Säuren verdünnet worden sind, erzeugt wird, während der Sauerstoff des Wassers zur Drydation des Metalls übergeht.

Beyspiele hiervon geben uns

- 1) das Anlaufen des Zinnes, Bleies u. d. an der Luft, welches größten Theils durch saure oder schweflichte Dünste in der Luft bewirkt wird,



wird, da sie in trockner, reiner Luft lange Zeit blank bleiben.

a) Da zur Drydation der Metalle in Säuren die Bedingung nöthig ist, daß ein Metall zum Drygene eine größere Anziehung hat, als der saurefähige Grundstoff der Säure, so sieht man wohl, daß diese Bedingung auch mangeln könne, sohin nicht jedes Metall in jeder Säure oxydirt werde. So oxydirt z. B. die Salpetersäure die meisten Metalle, Platina und Gold (auch einigermaßen Silber und Quecksilber) ausgenommen, und zwar um so lieber; je mehr sie entwässert ist; daher dann das schnelle Drydiren unedler Metalle mittels der SalpeterVerpuffung; indem durch die Glühhitze das Krystallisationswasser vertrieben wird, wo dann die Salpetersäure in diesem Zustande ihr Drygene zur Drydation des Metalls bereitwillig abgibt. — Schwefelsäure hingegen oxydirt nach Fourcroy's Versuchen im ganz entwässerten Zustande weder Kupfer, Bley, Wismuth, noch die edeln Metalle, nur sehr wenig Arsenik, und Koboltmetall, wohl aber Zink und Eisen. Gewässerte Schwefelsäure aber oxydirt einige Metalle schon in gemeiner Temperatur; — dieß geschieht aber nur vermöge des Wassers (S. 57.). Eben so auch die gewässerte Salzsäure.

* Von welcher Art ist die Oxydation durch Electricität und Galvanismus? —

Von

§. 106.

Van Marums und Schmidts merkwürdige Versuche erweisen,

- 1) daß mittelst verstärkter elektrischer Funken einer entladenen Batterie alle Metalle und zwar Gold mit purpurrother oder violetter, Silber mit grüner, und Platina mit lichtbrauner Flamme abbrennen, dabey Luft verschlucken, und zu wahren Metalloryden werden.
- 2) Daß diese Drydation in dem Sauerstoffgas nicht stärker vor sich gehe, als in gemeiner Luft, Bley ausgenommen, welches in jener durch den Schlagfunken zu gelben Dryd (Mallicot) verwandelt wird.
- 3) Daß in den Gasarten, denen das Drygen mangelt, oder die dieses nicht so leicht anlassen, auch keine Drydation statt habe.
- 4) Daß die Metalle, auch wenn sie im Wasser liegen, durch die Elektricität oxydirt und hierbey Wasserstoffgas erzeugt werde.

Durch die neuesten Versuche über die Wirkungen des Funkens an der Voltaischen Säule habe ich mich selbst überzeugt, und werde es auch in öffentlichen Versuchen erweisen,

- 1) daß die Metalle als Gold = Silber = Kupfer = Metallgold = Zinnblättchen und feine Zinkspitze durch den Funken an einer Voltaischen Batterie von 200 — 300 Blattenpaaren mit dem nemlichen

den verschieden gefärbten Feuer abbrennen wie durch den elektrischen Funken, und daß,

2) wenn dieß Abbrennen in geschlossenen Glasröhren vorgenommen wird, an den Wänden der Röhren nach verbrannten Gold braunrothe Staubchen, nach verbrannten Silber ein graues Pulver u. s. w. sich anlegen, welche wahre Metalloxyde sind.

3) Daß diese Drydation in dem Sauerstoffgas, und in andern Sauerstoffhaltigen Gasarten mit weit weniger und kaum merkbarer Luftverminderung vor sich gehe als die Drydation durch den elektrischen Funken.

4) Daß dieser Verbrennungs- und Drydationsprozeß auch in allen übrigen Gasarten angestellt werden könne, und die nemlichen Erfolge habe.

So wahrscheinlich Marums und Schmidts Versuche es machen, daß die Drydation der Metalle mittelst der Elektricität größtentheils zu jener durch Luft (S. 103.) und zu Folge ihres letzten Versuches auch zu jener durch Wasser (S. 104.) zu zählen sey, jenachdem das Metall durch Hilfe des elektrischen Funkens das Drygen jezt aus der umgebenden Luft, ist auch aus dem allenthalben berührenden Wasser — zu seiner Drydation abzuscheiden vermag; so läßt sich doch dieser Drydationsprozeß mittelst des Galvanism nach obigen Versuchen nicht so fast zu jener durch Luft, als zu der durch Wasser-zurückführen, welches

welches durch den vorzüglichen Einfluß der galvanischen Kräfte auf selbes weit leichter und schneller als durch die Elektricität zersetzt wird, und daher seinen Sauerstoff zur Drydation der Metalle leicht abgeben kann. Da nun bey den nöthigen Vorrichtungen zu dem Abbrennen der Metalle in allen Lustarten Feuchtigkeit, Dämpfe und Dünste, die den meisten Lustarten selbst schon ankleben, oder auch das Wasser selbst nie ganz entfernt werden können; so ließ sich auch noch wohl diese Drydation in verschiedenen Lustarten hieraus erklären, ohne die von einigen Chemikern so hoch angepriesene eigene elektrische Säure annehmen zu müssen.

S. 107.

Desorydation, Entorydirung, oder die Wiederherstellung der regulinischen Metalle (*Reductio metallorum*) besteht wesentlich darin, daß das Metalloryd sein Drygene wieder verliere und an andere Stoffe abgebe. Die Dryden edler Metalle als der Platina, des Goldes, Silbers und Quecksilbers geben ihr Drygene wegen geringerer Verwandtschaft dazu (S. 103.) in der bloßen Glühhitze wieder ab, lassen es in Verbindung mit Wärme als Sauerstoffgas fahren (S. 37), und werden auf diese Art desorydirt. Das entorydirte Metall beträgt dann sammt diesem Sauerstoffgas am absoluten Gewichte so viel, als das ganze Dryde vorher wog; welches durch die Desorydirung des Quecksilberorydes am deutlichsten gewiesen werden kann (S.

(S. 103). Die Dryden unedler Metalle geben, wegen stärkerer Verwandtschaft mit dem Drygene, dieses auch bey der uns möglich stärksten Glühhitze oder nur in sehr geringer Menge, oder gar nicht ab, und können auf solche Art nicht entoxydirt werden. Es ist daher, um sie zu desoxydiren, einen Stoff in ihre Berührung zu bringen nöthig, welcher zum Drygene eine nähere Verwandtschaft hat, als das unedle Metall, (wodurch sich dann die unedeln Metalle von den edeln wesentlich unterscheiden, sohin das Quecksilber mit Recht unter den edeln Metallen zu stehen kommt). Solche vorzüglichere Stoffe aber, welche in der metallurgischen Praxis die Metalloxyden auf trockenem Wege zu desoxydiren vermögen, sind

- 1) Kohlenstoff durch Glühhitze aus der Kohle abgeschieden, der sich dann mit dem Drygen vereinigt und kohlen-saures Gas bildet (S. 75)
z. B. dient die Desoxydierung des Bleyoxydes durch beigesetzten Kohlenstaub.
- 2) Wasserstoff, der aus dem Wasserstoffgas mit dem Brennglase vom Wärmestoffe getrennt, das Drygen des Metalloxyds zu sich nimmt, und damit Wasser bildet, z. B. Bleyoxyde, oder Mennig.
- 3) Schwefel, der sich mit dem Drygene des Metalloxyds in der Glühhitze in Schwefelsäure verwandelt, welche aber durch Kali oder Natrium sogleich gebunden werden muß, um das Metall
von

von ihrer Einwirkung zu schützen, z. B. Bleyoxyde.

- 4) Andere Metalle, welche in der Glühhitze zum Oxygene des Metalloryds mehr Verwandtschaft haben, als dieses, wie z. B. das Eisen zur Reducirung des Bleyes angewandt werden kann.

Auch auf dem nassen Wege können die Metalloryden aus ihren mit Wasser verdünnten Säuren wieder entoxydirt, und also regulinisch niedergeschlagen werden —

- 1) durch eine gut ausgeglühte Holzkohle, die Gold und Silber aus ihren verdünnten Auflösungen regulinisch herstellt.
- 2) Durch Hydrogene, wenn man z. B. Bänder in verdünnter Goldauflösung im Königswasser getränkt noch feucht im Wasserstoffgas aufhängt, wo auf ihrer Oberfläche nach und nach regulinisches Gold erscheint, und zugleich Wasser erzeugt wird.
- 3) Durch Naphtha, ätherische Oele, fette Oele (mit Hilfe der Wärme) Zucker, welche mittelst der Kohle, und des Hydrogene wirken.
- 4) Durch Phosphor, wenn man nemlich Phosphor in Stückchen in eine Goldauflösung im Königswasser versetzt; so oxydirt sich der Phosphor, und das Gold fällt in metallischen Blättchen nieder.

5) Durch solche regulinische Metalle, die dem Drygene näher anverwandt sind, als das oxydirte Metalle z. B. Salpetersaures Silberoxyd durch Quecksilber, oder Kupfer, Bleyoxyd, oder Zinnoxid durch Zink u. s. w. wo die regulinischen Metalle in Gestalt von Bäumchen, Blätterchen erscheinen, und die sogenannten metallischen Vegetationen bilden (§. 15.).

* Auch durch das Sonnenlicht können einige Metalloxyden, vorzüglich die weißen aus Säuren gefällte Silberoxyde dem metallischen Zustande näher gebracht, besonders durch volles starkes Sonnenlicht, durch den Brennpunkt auch regulinisch gemacht werden.

6) Es ist auch sehr merkwürdig, und verdient eine noch genauere Untersuchung, daß die verstärkte Elektricität, und vorzüglich der Galvanismus an der verstärkten voltaischen Batterie, welche beyde die edeln und unedeln Metalle durch den Sauerstoff oxydiren, die Metalloxyden durch den Wasserstoff oder das Hydrogene wieder desoxydiren, oder die Metalle reduciren, so z. B. fülle man

a) eine Glasröhre mit einer Zinkauflösung, und stecke in dieselbe zwey Golddräthe; wie die voltaische Kette geschlossen schlägt sich bey dem — oder Silberpol der Zink in metallischer Gestalt nieder, bey dem + oder Zinkpol wird Säure frey. —

b)

b) Eine Glasröhre mit Salpetersauern Kupfer und stecke in dieselbe zween Silberdräthe, so wird der Drath am Silberpol mit metallischen Kupferniederschlag überzogen, und der Silberdrath am Zinkpol oxydirt. Es kehren sich also an der voltaischen Säule die chemischen Verwandtschaften ganz um, und erfolgt in selber von dem gerade das Gegentheil, was auffer der Säule vor sich geht. Wir überzeugen uns hiervon in öffentlichen Versuchen:

VII. Glaserzeugung.

§. 108.

Die Glaserzeugung, oder Verglasung (Vitricatio) ist das Zusammenschmelzen einiger Materien zu einer homogenen oder gleichartigen Masse, welche dadurch den Glanz, die Durchsichtigkeit und Härte des Glases annimmt; so z. B. schmelzen drey Theile Rieselerde mit vier Theilen feuerbeständigen Alkali in einer andauernden Weißglühhitze so vollkommen zu einer homogenen Masse zusammen, daß dieß Gemisch ein gemeines Glas giebt, welches sehr strengflüssig, und fast wie die Rieselerde so feuerbeständig, zum Schmelzen starke Weißglühhitze fodert, in geringerer Glühhitze nur weich und zähe, in der gemeinen Temperatur aber ganz fest und sehr spröde, an den Bruchflächen vollkommen glatt, und glänzend,

n

(hat

(hat einen glasigten Bruch), und auf dem nassen Wege wenigst in der gemeinen Temperatur in allen den Säuern unauföslich bleibt, welche die Kiesel-erde nicht auflösen. Uebrigens ist reines oder Crystallglas d. i. aus reiner Kiesel-erde und reinem Kali bereitet, vollkommen farbenlos; denn die Farbe rührt in demselben immer von fremdartigen Stoffen her; so hat z. B. das gemeine grüne Glas seine Farbe vom Eisen, das dem gemeinen Sande, und der gemeinen Asche beygemischt liegt. In den Glashütten zieht man das Natrum dem Kali vor, weil selbes der Erfahrung gemäß einen höhern Grad von Schmelzbarkeit besitzt, und die Kiesel-erde fester an sich hält, als dieses.

* Da mehrere bloß salzigte, erdigte, und metallische Substanzen in so einen durchsichtigen, im Feuer schmelzbaren, auf dem Bruche dichten und glänzenden Körper verwandelt werden können, so hat man salzigte, erdigte, und metallische Gläser. Die bloß erdigten sind nur an den Kanten durchscheinend, und heißen deswegen in dem Hüttenwesen Schlacken.

** Von Bereitung des Glases in den Glashütten, den verschiedenen Manipulationen, den verschiedenen Ofen und übrigen dazu nöthigen Geräthschaften im mündlichen Vortrage.

S. 109.

Von dem verschiedenen Verhältniß, das die Mengen der zween Bestandtheile des obigen Gemisches
(Glas

(Glasfritte) zu einander haben, hängen auch dessen verschiedene Grade der Härte, Strengflüssigkeit, und Auflöslichkeit im Wasser und in den Säuren ab. Wir finden es um so weniger hart, leichtflüssiger, auch im Wasser und Säuren auflösbarer, je größer der Gehalt des Kali in selbem ist; wenn z. B. zu 1 Theil reiner Kiesel Erde 3 bis 4 Theile Kali versetzt, und zusammengeschmolzen werden; so entsteht ein weißes festes Gemisch, ein weiches Glas, das im Wasser leicht auflösbar, an der Luft Feuchtigkeit anzieht, seine Durchsichtigkeit verliert, dabey umso Doppelte schwerer, und vermöge seines Ueberschusses am Kali zu einer flüssigen Auflösung wird, die den unechentlichen Namen Kieselfeuchtigkeit (Liquor silicum) führt, weil sie wirklich, durch Vermittlung des Kali, Kiesel Erde aufgelöst enthält, welche durch Säuren von dem Kali, wegen größerer Verwandtschaft dazu, wieder in lockern Flocken, die allmählig zu Boden fallen, vom Wasser abgeschieden werden, wenn man anders zu dem Gemische nicht mehr als 2 oder 3mal soviel Wasser genommen hat, wo sonst die Kiesel Erde äußerst fein zertheilt und sohin dem freyen Auge unsichtbar im Wasser schwebt.

- * Hier etwas von der künstlichen Bereitung der Kieselfeuchtigkeit, um die Kiesel Erde rein darzustellen, wie wir sie in der Natur nicht antreffen.

Dem reinen, und weißen Glase können durch Zusätze von Metalloxyden, mit denen die übrigen Bestandtheile des Glases zusammengeschmolzen, verschiedene Farben mitgetheilt werden; so z. B. giebt das Goldoxyde, welches aus dem Königswasser mittelst der Kieselsaure als gelbes Pulver niederschlagen, ausgeglühet und mit der Glasfritte zusammengeschmolzen wird, dem Glase eine Purpurfarbe; das Kupferoxyde färbt das Glas rothbraun; Eisenoxyde färbt es gemeinlich blau (daher auch der Lasurestein seine blaue Farbe hat) manchmal auch grün und röthlich; Spießglanzoxyde giebt schon für sich zu 8 Theilen mit 2 Th. Schwefel zusammengeschmolzen röthlichtes, auch hyacinthfarbenes Glas; Nickelmetalloxyde giebt röthlichbraunes, mit Borax geschmolzen ein hyacinthfarbenes Glas; Wismuthoxyd giebt im Schmelzfeuer ein gelbes durchsichtiges Glas, auch eine gelbe Glasur auf Töpferzeug; so wie auch Bleioxyde im Schmelzfeuer ein dünnflüssiges, durchsichtiges und honiggelbes, und mit feinem Sande zusammengeschmolzen, ein wohl consistentes gelbes Glas.

* Ueber die Erzeugung verschiedener solcher Gläser und Glasur der Töpferzeuge öffentliche Versuche und mündliche Bemerkungen, letztere unschädlich zumachen.

VIII. G ä h r u n g.

§. III.

Alle organischen Körper sind einer ganz von sich selbst erfolgenden Veränderung ihrer Mischung unterworfen, wenn sie bey einem hinlänglichen Grade von Feuchtigkeith und Wärme nicht so eingesperret sind, daß oder einige Bestandtheile gar nicht weg, oder zutreten können; wo sie in Hinsicht ihrer Grundmischung höchst mannigfaltig abgeändert, zerstört, und zuletzt einer völligen Verwesung unterliegen. Da aber auch mehrere unorganische Körper dieser von sich selbst erfolgenden Veränderung ihrer Grundmischung ausgefetzt sind, wie z. B. das Verwittern der Kiese, verschiedener Steine, und Salze, das Rosten unedler Metalle u. d. gl. beweisen; so müßte der Name Gährung (Fermentatio) billig zur allgemeinen Bezeichnung dieser unter obigen Bedingungen von sich selbst erfolgenden Veränderung der körperlichen Grundmischung dienen. Allein man hat diesen Namen in der Chemie seit Boerhavens Zeiten nicht einmal für alle organischen Körper, sondern nur für besondere Arten derselben eingeschränkt, und ihre Mischungsveränderung, nach den verschiedenen Producten, die dabey entstehen, Weingährung, auch geistige Gährung, (fermentatio vinosa) oder saure, auch Essiggährung, (fermentatio acida) oder faule Gährung, Faulniß, (fermentatio putrida, putrefactio) genennet.

• Von

- Von der natürlichen und künstlichen Gährung überhaupt, von den verschiedenen Gährungsmitteln, Gase, oder Fesen im mündlichen Vortrage.

Weingährung.

S. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118.

Es ist niemanden unbekannt, wie der Wein, der Cider, der Meth und überhaupts alle gegohrne geistige Getränke bereitet werden: Man drückt den Saft der Trauben und Aepfel aus, diesen verdünnt man mit Wasser, thut die Flüssigkeit in große Wannen, und läßt sie an einem Orte stehen, dessen Temperatur wenigstens 54° des Reaumur'schen Thermometers seyn muß. Bald darauf entsteht in der Flüssigkeit, die man Most heißt, eine Erhöhung der Temperatur mit einer innern Bewegung der Theile verbunden, eine Menge Luftblasen steigen auf, und zerplatzen an der Oberfläche der Flüssigkeit, und wenn die Gährung aufs Höchste gestiegen ist, so wird die Anzahl der Blasen so groß, die Menge des sich entwickelnden Gases so beträchtlich, daß man glauben sollte, die Flüssigkeit stehe über Kohlenfeuer, das darin ein heftiges Kochen erzeuge. Das Gas, welches frey wird, ist Kohlensäure, und wenn man es mit Sorgfalt sammelt, ist es vollkommen rein, ohne alle Vermischung fremder Gasarten. Der Traubensaft so süß und zuckericht er auch war, wird dadurch eine weinichte Flüssigkeit, die wenn die Gährung vollkommen ist,

ist,

ist, keinen Zucker mehr enthält, und woraus man mittelst der Destillation eine entzündbare Flüssigkeit ziehen kann, die im Handel und in den Künsten unter dem Name Weingeist bekannt ist, richtiger aber mit dem arabischen Name Alkohol belegt wird, weil sie als ein Erfolg der Gährung aus allen geäuclerten und mit Wasser verdünnten Materien erhalten werden kann.

S. 113.

Bei dieser außerordentlich wichtigen Operation der Gährung haben wir wohl zu untersuchen

- a) Woher das kohlensaure Gas kommt, welches frey wird;
- b) Woher der brennbare Geist (Alkohol) welcher erzeugt wird, entsteht, und
- c) wie ein süßer Körper, ein oxydirtter Pflanzensstoff sich auf diese Art in zwey so verschiedene Substanzen umändern könne, wovon die eine brennbar, die andere aber ganz und gar unbrennlich ist.

Man sieht wohl, daß man, um zur Auflösung dieser Fragen zu gelangen, erstens die Analyse der Bestandtheile der Gährungsfähigen Körper, und zweyrens die Producte der Gährung genau kennen lernen müsse; denn nichts wird weder in den Operationen der Kunst, noch in denen der Natur erschaffen, und man kann als Grundsatz festsetzen, daß
in

in jeder Operation eine gleiche Menge Stoff vor und nach derselben da sey, daß die Eigenschaft und die Menge der Bestandtheile die nemliche bleibe, und daß sohin nur Abänderungen und Modificationen entstehen (Einleitung I.).

S. 114.

Um die Analyse der Bestandtheile der Gährungsfähigen Körper zu kennen, wählte unser unvergeßliche Analytiker Lavoisier den einfachsten und leicht zerlegbaren Stoff, nämlich den Zucker als einen wahren oxydirten Pflanzenstoff, der aus Wasser- und Kohlenstoff besteht, die durch eine gewisse Quantität Oxygene in den oxydirten Zustand gebracht worden sind, löste 100 Pfund Zucker in 400 Pf. Wasser auf, setzte nicht gar 10 Pf. dicke Bierhese (aus 7 Pf. 3 Unz. 6 Dr. 44 Gr. Wasser, und aus 2 Pf. 12 Unz. 1 Dr. 20 Gr. trocknere Hese zusammengesetzt) hinzu, und bestimmte ehevor die Natur nebst der Menge der Bestandtheile, welche die drey Gährungsstoffe bilden, ganz genau in folgenden Verhältnissen:

407 Pf. 3 Unz. 6 Dr. 44 Gr. Wasser halten

Sauerstoff 346 Pf. 2 Unz. 3 Dr. 44. 60 Gr.

Wasserstoff 61 Pf. 2 Unz. 2 Dr. 71. 40 Gr.

100 Pf. Zucker sind zusammengesetzt aus

Sauerstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff,

64 Pf. — — 28 Pf. — — 8 Pf. — —

2 Pf.

2 Pf. 12 Unz. 1 Dr. trockene Bierhefe bestehen zusammen-
 gesetzt aus

Sauerstoff 1 Pf. 10 Unz. 2 Dr. 28, 76 Gr.

Kohlenstoff — Pf. 12 Unz. 4 Dr. 59, 00 Gr.

Wasserstoff — Pf. 4 Unz. 5 Dr. 9, 30 Gr.

Stickstoff — Pf. — Unz. 5 Dr. 2, 94 Gr.

Es besteht daher diese Gährungsfähige Masse aus

Sauerstoff zu 411 Pf. 12 Unz. 6 Dr. 11, 36 Gr.

Wasserstoff zu 69 Pf. 6 — — 8, 70 Gr.

Kohlenstoff zu 28 Pf. 12 — — 4 — 59, 00 Gr.

Stickstoff zu — — — 5 — 2, 94 Gr.

Zusammen 510 Pf.

Diese ganze flüssige Masse schloß Lavoisier in einen Apparat ein, vermöge dessen er im Stande war, nicht nur die Eigenschaften und Menge der Gasarten, so wie sie sich entwickelten, zu bestimmen, sondern auch jedes dieser Producte in einem beliebigen Zeitpunkt der Gährung für sich zu wägen, und versetzte diesen Apparat mit der Gährungsmischung in eine Temperatur von 15 bis 18 Graden; nach anderthalb Stunden wurde man die ersten Zeichen der Gährung gewahr — die Flüssigkeit schäumte und trübte sich, es machten sich Blasen los, die an der Oberfläche zerplatzten, bald darauf sich vermehrten und in Menge und mit Ebnelligkeit reines Kohlensäures Gas (mit Schaum verbunden, der nichts anders als

Gefe

Hefe ist, die sich absondert) entwickelt bildeten. Nach einigen Tagen nahm die Bewegung und Entwicklung des Gases ab, hörte aber nicht völlig auf, und erst nach einer ziemlich langen Zeit war die Gährung zu Ende, wo das trockene kohlensaure Gas 35 Pf. 5 Unz. 4 Dr. und 19 Gr. wog, und überließ noch 13 Pf. 14 Unz. und 5 Dr. Wasser aufgelöst mit sich führte, und im Gefäße eine weinichte wenig säuerliche Flüssigkeit zurückblieb, die 397 Pf. 9 Unz. 29 Gr. wog, und sich von selbst nach und nach auflört und einen Theil Hefe absetzt.

- Den hierzu nöthigen Apparat beschreibt Hr. Lavoisier in seinem System der antiphlogistischen Chemie (Uebersetzung) 2 Band, 109 Seite.

§. 115.

Um nun aber auch die Natur und die Menge der Bestandtheile dieser Gährungsproducte kennen zu lernen, analysirte Lavoisier alle die dabey erhaltenen Substanzen als die

35 Pf. 5 Unz. 4 Dr. 19 Gr. Kohlensäure,
 408 Pf. 15 Unz. 5 Dr. 14 Gr. Wasser,
 57 Pf. 11 Unz. 1 Dr. 14 Gr. Wasserfrey. Alkohol,
 welches über das
 16 Pf. 11 Unz. 5 Dr. 63 Gr. Kohlenstoff enthält,
 2 Pf. 8 Unz. — — Wasserfreye Essigsäure
 4 Pf. 1 Unz. 4 Dr. 3 Gr. rückständigen Zucker,
 1 Pf. 6 Unz. — 50 Gr. Wasserfreye Hefe.

510 Pfund.

und

und fand in allen diesen Substanzen des Gährungs-Productes zusammengenommen die nemlichen Bestandtheile und in der nemlichen Menge wieder, wie sie im obigen Gährungsfähigen Körper lagen.

S. 116.

Aus diesen Analysen des Gährungsfähigen Körpers (S. 114) und des Gährungs-Productes (S. 115) lassen sich dann obige Wirkungen der weinichten Gährung herleiten, und erklären, nemlich

- 1) daß der Zucker als ein oxydierter Körper in seine drey Bestandtheile zerlegt werde, als in den Sauer- Kohlen- und Wasserstoff.
 - 2) daß der Sauerstoff sich mit einem Theile Kohlenstoff zu einer Kohlensäure bilde, und in Gasform wegtrete; der andere Theil Kohlenstoff aber mit dem Wasserstoff vereinigt zurückbleibe, und eine geistige brennbare Substanz, den Alkohol bilde, welcher, wenn er mit obiger Kohlensäure wieder chemisch verbunden und in den concreten Zustand gebracht werden könnte, den vorigen Zucker wieder herstellen, und durch die nemliche Kohlensäure zu einem süßen Körper umgewandelt werden müßte.
- Uebrigens ist noch wohl zu bemerken, daß der Kohlen- und Wasserstoff sich in dem Alkohol in dem Zustande eines höchst subtilen ätherischen Oeles befinden, das sich von den andern nur dadurch unterscheidet, daß es noch einen Theil Sauerstoff bey sich hat, der es mit dem Wasser

Wasser mischbar macht, und mit andern zween Stoffen in einer Art Gleichgewicht steht.

** Die weinichte Gährung mit soviel, Hrn. Lavoisier ganz eigener, Genauigkeit angestellt, giebt uns ein Mittel zur Analyse des Zuckers und aller übrigen Gährungsfähigen Pflanzenstoffen.

*** Von der Bereitung verschiedener weinartiger Getränke, als des Merhs, Biers u. d. gl. im mündlichen Vortrage.

Saure- oder Essiggährung.

§. 117.

Die saure- oder Essiggährung ist nichts anders als die Säuerung des Weines, Bieres, Merthes u. d. gl. welche an der freien Luft in offenen Gefäßen bey einer Temperatur von ungefähr 30° R. durch das Einsaugen des säurezeugenden Stoffes vor sich geht. Die Säure, welche dadurch erzeugt wird, ist Essigsäure, oder nach der Verschiedenheit des weinichten Products, aus dem sie erhalten wird, Wein-, Obst- oder Bieressig u. s. w. genannt wird; die von selbst erfolgende Veränderung der Grundmischung der Bestandtheile des weinichten in ein saures Produkt heißt saure oder Essiggährung.

§. 118.

Daß die Essigsäure nichts anders als Erfolg der Drüsenfaktion des Weines sey, mithin während dieser Gäh-

Gährung zu den Wasser- Kohlen- und etwas Sauerstoff des Weines hinreichende Menge Sauerstoff beytrette, läßt sich außer den analogischen Gründen nach welchen jede Säure durch den säurezeugenden Stoff gebildet werde, auch aus folgenden Thatsachen erweisen:

- 1) Kann kein weinichtes Product von selbst zu Essig werden, außer in sofern es der Berührung der atmosphärischen- oder Sauerstoffluft ausgesetzt ist.
- 2) Ist diese Säuerung allemal mit Verminderung der Luftmasse, worin sie erfolgt, und zwar inner einer mit atmosphärischer Luft gefüllten und gesperrten Glocke mit dem Verschwinden des Sauerstoffgehaltes verbunden.
- 3) Kann jedes weinichte Product auch durch andere Sauerstoffhaltige Mittel gesäuert werden.
- 4) Ich wiederholte selbst Hrn. Chaptals Versuch, sättigte destillirtes Wasser mit kohlensaurem Gas, das bey der Gährung des Bieres frey geworden und also noch mit etwas Alkohol gemischt war, setzte dieß Kohlensäure Wasser in den Keller in solchen Gefäßen, wozu freye atmosphärische Luft kommen konnte, und fand auch wirklich nach 2 Monathen alles Wasser in Essig verwandelt. Es finden sich also in diesem kohlensauren Wasser alle zur Erzeugung der Essigsäure erforderlichen Stoffe:

a)



a) Alkohol, der Wasser- und Kohlenstoffhaltig ist.

b) Kohlensäure aus Sauer- und Kohlenstoff zusammengesetzt,

wo dann die atmosphärische Luft das noch abgiebt, was an Sauerstoff mangelt, um dieß Gemisch in Essigsäure zu verwandeln.

- 5) Läßt sich auch die Essigsäure wieder in die nemlichen Bestandtheile zerlegen, wenn man reines Kali mit reiner Essigsäure sättigt, die Flüssigkeit zur völligen Trockne verdunstet, das trockne Neutalsalz in eine Retorte mit einer pneumatischen und unter Quecksilber geleiteten Röhre versetzt, und einer Destillation übergiebt; wo dann erstens Wasser übergeht; zweytens eine große Menge Gas sich entwickelt, das zum achten Theil als Kohlensaures Gas vom Kalkwasser verschluckt, in den übrigen sieben Theilen aber wahres Wasserstoffgas bildet; drittens in der Retorte Kohlensaures Kali mit etwas Kohle verbunden zurückbleibt, und zugleich viertens alle Essigsäure verschwunden ist. Hier hat sich also ein Theil Sauerstoff mit einem Theil Wasserstoff zu Wasser und mit einem Theil Kohlenstoff zur Kohlensäure verbunden, welche zum Theil als kohlensaures Gas entwichen, zum Theil mit dem Kali verbunden zurück geblieben ist; der übrige Wasserstoff hat sich in den Gas-

Gasförmigen Zustand entwickelt, so wie der wenige Kohlenstoff als Kohle zurückgeblieben, weil aus Mangel einer hinreichenden Menge Sauerstoffes jener sich damit nicht zu Wasser, und dieser nicht zur Kohlensäure sich bilden konnte.

- 6) Eben so wird auch reine Essigsäure in Dampf- form durch glühende gläserne Röhren getrieben in Kohlensaures und Wasserstoffgas zerlegt.

§. 119.

Hieraus läßt sich nun wohl mit Grunde folgern, daß die Essigsäure, wie alle übrigen Pflanzensäuren, eine aus Kohlen- und Wasserstoff in noch nicht ausgemitteltem Verhältniß zusammengesetzte Basis oder Grundlage habe, von den übrigen Pflanzensäuren aber sich vorzüglich dadurch unterscheide, daß sie die geringste Menge Kohlenstoff, dagegen die größte Menge Sauerstoff enthalte; daher dann auch alle vegetabilischen Säuren so wie die Kohlensäure (§. 118) in Essigsäure verwandelt werden können, wenn ihnen die nöthige Menge Sauerstoffes mitgetheilt wird. So müssen wir also die Essigsäure als die vollkommenste Pflanzensäure, als das Maximum der Modification oder der Drydation aller Pflanzensäuren betrachten.

- * Von der Zubereitung und Reinigung des Essigs mittelst Destillation, so wie auch von der Entwässerung des destillirten Essigs (Essigsäure) sowohl durch Kalk als

als nach Lomirischer Methode, und von dem hierzu
nothwendigen Apparate in den öffentlichen Vorlesungen
mündlich.

Faule Gährung, oder Putrefaction.

S. 120.

Die letzte Periode der von selbst erfolgenden Ver-
änderung der Mischung organischer Wesen, die sich
bey einem gewissen Grade von Wärme und Masse mit
mit der Zerstreung aller flüchtigen Bestandtheile, und
der gänzlichen Zerstörung derselben endiget, heißt
faule Gährung, oder Faulniß. Da alle Pflanzen-
stoffe, welche wegen ihren drey bildenden Bestandthei-
len als den Sauer = Wasser = und Kohlenstoff
einer weinichten, und sauern Gährung fähig sind,
dieser endlichen Faulniß unterworfen sind, wobey
diese Bestandtheile im Zustande des Gleichgewichtes
zu verbleiben aufhören, und vorzüglich die ganze Masse
Wasserstoff in Gasform sich verflüchtigt, dann auch
Gasförmige Kohlensäure entbunden wird; so hat
man diese Faulung auch als eine Fortsetzung jener
ersten zwey Gährungsarten und als eine vollkommene
Analyse der Pflanzenstoffe angesehen; bey welcher alle
ihre bildenden Bestandtheile in Gasform frey werden,
und nur der erdigte Grundtheil mit etwas Kohlen-
stoff und Eisen zurückbleibt. Allein so ist nur der
Erfolg der Faulniß, wenn der faulende Körper nur
obige drey Stoffe mit etwas Erde und Eisen enthält;
welches

welches nur ein seltener Fall ist; ja es scheint so gar daß diese Substanzen für sich allein nicht leicht und nicht gut faulen, und zu einer vollkommenen Faulung beträchtliche Zeit fodern.

§. 121.

Ganz anders verhält es sich aber, wenn die der Faulniß unterworfenen Substanzen Stickstoff oder Azote enthalten, der sich in allen thierischen - selbst in sehr vielen Pflanzenstoffen vorfindet. Dieses neue Ingrediens befördert erstens die Faulniß ungemeyn, indem es den gebundenen Wasserstoff löset, und sich damit großen Theils verflüchtigt, der eingebundene Wasserstoff aber in Gasform auch den Kohlenstoff, Schwefel und Phosphor mit sich verflüchtigt (§. 58) und so die erdigten Substanzen allein zurückläßt; daher mischt man die vegetabilischen Stoffe mit den animalischen, um die Faulniß zu beschleunigen; und in dieser verhältnißmäßigen Mischung besteht beynahe die ganze Kenntniß des Düngers und Mistes. Zweytens erzeugt es durch seine Verbindung mit dem Wasserstoff eine neue Substanz, das flüchtige Laugensalz oder Ammoniak, dessen unangenehmer und durchdringender Geruch bey faulenden Thierkörpern sehr oft vorstechend, durch sein Stechen in die Augen wahrgenommen wird (§. 72.) und von dem des geschwefelten Wasserstoffgases oder jenem des Thierkorbes, fauler Eyer u. d. gl.

(§.



(§. 64) so wie auch von jenem des phosphorhaltigen Wasserstoffgases oder jenem der faulen Häzringe (§. 68.) sich wohl unterscheidet.

§. 122.

So wie jede Faulniß erstens durch gehörige Grade von Feuchtigkeit und Wärme, zweytens durch den Zutritt der freyen Luft, welche die flüchtigen Theile aufnimmt, und drittens durch Ruhe befördert wird; so muß sie abgehalten, oder in ihrem Fortgange gehemmet werden, wenn man diese die Faulniß befördernden Mittel, oder Faulnißbedingungen entfernt; es wirken daher die sogenannten Faulnißwidrigen Stoffe (Antiseptica) nicht durch eine eigene antiseptische Kraft, sondern nur auf diese obige Art, als

- 1) durch Austrocknen,
- 2) durch Kälte,
- 3) durch gänzliche Ausschließung der Atmosphär = Luft,
- 4) Durch Alkohol, der den zu fäulenden Körpern das wässerichte entzieht, den Zutritt der Luft versperrt, und sohin das Verflüchtigen hindert.

5) Durch

- 5) Durch Einsalzen; indem das Salz die Feuchtig-
keit an sich zieht.
 - 6) Durch Räuchern, wobei die Faulnißfähigen
Körper theils durch Wärme, theils durch die mit
dem Rauche verbundene Salztheile ausgetrocknet
werden.
 - 7) Durch Säuren, als vorzüglich durch nitroses
noch besser Kohlensaures Gas (S. 78.) welche
die Feuchtigkeit an sich ziehen, Wärme binden,
und so den ganzen Aggregats = Zustand ändern.
 - 8) Durch Candiren und Uebergießen mit Zucker,
der die Körper entwässert, und von dem Zutritte
der Luft ausschließt.
 - 9) Durch zusammenziehende Stoffe, welche die
Fasern der Körper verhärten und verdichten.
 - 10) Durch Bewegung, wodurch die Natur selbst
ihre organischen Wesen vor der Zerstörung sichert,
die sogleich anfängt, wie die Lebensbewegung
aufhört.
- * Hier etwas von dem Einscharren der Leichname in die
Erde, von den Mummienartigen Leichen, von den
Wallrath = ähnlichen Substanzen, die Thuret und
Sourcroy beobachteten.
- ** Da die Erscheinungen der Faulniß unendlich verschie-
den und mannigfaltig, besonders in Hinsicht der so
man-

männigfaltigen und noch unbekannten Zusammensetzung besonders der thierischen Stoffe, als Wasser; Kohlen- Stickstoff, Schwefel und Phosphor, die durch eine größere oder geringere Menge Sauerstoffes in den organischen Zustand versetzt worden sind; so ist noch eine große Anzahl von Versuchen nöthig, zu einer vollständigen Theorie der Fäulniß, dieser so großen Operation der Natur, durch die sie einen Körper zerstört, und aus ihren Bestandtheilen neue dem Zeitbedürfnisse angemessene Körper bildet. (Einleit. I.).

A n h a n g

von den in der Chemie brauchbaren Gewichten und Gemäßen, und ihren verschiedenen Verhältnissen gegen einander.

A. G e w i c h t e.

1) Deutsches Apotheker- oder Nürnbergisches Medizinal = Gewicht

Ist in ganz Deutschland sich gleich, und legt eine Unze zum Grunde, die 1765/8 Reichpfenningstheile schwerer ist, als jene vom köln. Markgewichte; indem 8 Unzen Medizinal = Gewicht 66949 Reichpf. die kölnische Mark aber zu 8 Unzen 65536 Reichpf. wiegen. Ein Pfund hält 12 Unzen oder 24 Loth; eine Unze 8 Drachmen oder Quentchen, oder 2 Loth; eine halbe Unze oder 1 Loth 4 Quentchen oder Drachmen; ein Quent oder Drachme 3 Skrupel, der Skrupel 20 Gran, und die Gran 17,4346 Reichpf. Folglich beträgt eine Unze 24 Skrupel oder 480 Gran = 8368½ Reichpf., und ein Pfund 5760 Gran. — Keine von diesen Gewichtsorten, davon in den Apotheken eigene, bis zu einem halben und Viertels Gran herunter sich vorfinden müssen, darf so wenig unrein und mit Schmutz bedeckt, als schon mehr oder weniger abgenutzt seyn.

2) Schwedisches Apothekergewicht.

Ein Pfund von diesem ist ein Skrupel 1876/103 Gran leichter, als das deutsche Pfund.

3) Englisches Apothekergewicht.

Ein Pfund davon ist 3 Drachmen, 2 Skrupel und 21/103 Gran schwerer, als vom deutschen.

4) Altfranzösisches Apothekergewicht.

Die Unze hält 8 Gros oder Drachmen; diese 3 Skrupel; der Skrupel 24 Grains. Das Pfund zu 12 Unzen ist schwerer, als das deutsche, welches nur 11 Unzen, 5 Drachmen, 37 Gran im französischen Gewichte beträgt, so, daß also nach diesem auf die Drachme 12 Gran mehr, und auf den Skrupel 4 Gran mehr, als in Deutschland gezählt werden.

5) Neufränkisches Gewicht.

Zur Einheit der Gewichte ist hier der Kubikcentimeter mit destillirtem Wasser gefüllt angenommen worden, der 1 Gramme heißt, und 18,841 Grains oder 18,827 Gran wiegt. Daraus werden alle größere und kleinere Gewichte gemacht, z. B. *Decagramme* (10 Gr.) gleich 22 2/3 Lt.; *Hectogramme* (100 Gr.) 31 1/4 Unze; *Kilogramme* (100 Grammen) 2 Pf. 5 Lt. 49 Gran; *Myriagramme* (10000 Gr.) 20 Liv. 7 Onz. 0 Gros, 58 Grs. oder 20 1/2 Pf.; *Decigramme* (1/10 Gr.) fast 2 Grain; *Centigramme* (1/100 Gr.) 1/5 Grain; *Milligramme* (1/1000 Gr.) 1/50 Grain.

6) Deutsches gemeines bürgerliches, oder Kramer = Gewicht.

Das Pfund hält bekanntlich 16 Unzen, oder 32 Loth; das Loth 4 Quentch. und das Quentch. 4 Pfennig=

linggewichte. Diese Gewichte sind fast allenthalben, außer in Frankreich, Spanien, und in der Schweiz ungleich, und weichen von den medicinischen Gewichtsorten mehr oder weniger ab; man kann daher die halbe Unze im Medicinalgewichte nicht geradezu für 1 Loth im burgerlichen, oder die Drachme für 1 Quentchen nehmen; indem 1 Pf. zu 32 Loth Münchner Stadtgewicht 37 Loth $2\frac{1}{2}$ Drachm. oder Quentl und 6 Gran Medicingewicht glebt, oder auch 1 Pf. zu 24 Loth Medicingewicht 20 Loth, 1 Quent, 2 Pf. und 208 Richtpf. Münchner Stadtgewicht hält.

.. Spielmanns Pharmacop. general. S. 6. Gren a a. o.
S. 180.

v. Clausberg demonstrative Rechenkunst 12.

7) Köllnisches Markgewicht

Ist auch als Gold- und Silbergewicht eingeführt; das Pf. hat 2 Mark; die Mark 8 Unzen oder 16 Loth, oder 288 Gran; das Loth 4 Quentchen oder 18 Gr.; das Quentchen 4 Pfenninggewichte; das Pfenninggewicht entweder 2 Heller oder 17 Eschen, oder 19 Assen, und der Heller 128 Richtpfenningstheile, mithin die Mark 65536 Richtpf. Nach diesem Richtpfenninge lassen sich andere Gewichte bestimmen, und sehr genau vergleichen. So fand ich die Münchner Mark = $\frac{1}{2}$ Pf. zu 16 Loth Stadtgewicht um 32 Richtpf. geringer, als die Wiener Mark; gleichwie ich eben diese Münchner Mark mit 19 Loth 3 Pf. Köllnisch Gewicht ins Gleichgewicht brachte. Ein baier. Kubikf. Wasser

Wasser wiegt 44 Pfund, 8 Loth, 3 Quent, 2 Pf. und 170 Richtpf. Münchnergewicht, im kölnischen Gewichte aber 53 Pf., 6 Loth, 1 Pf. 75 Richtpf.

8. Englisches Troygewicht.

Ein Pfund desselben hält 12 Ounces; die Ounce 20 Penny Weights, oder nach köln. Markgewicht 12 Pfenninggewicht, oder 480 Grän, oder 8720 — 24 Rpfth.; ein Penny weight 24 Grains, oder nach köln. Markg. $436\frac{1}{5}$ Rpfth.; ein Grain 20 Mires, oder n. K. Markg. $187\frac{1}{4}$ Rpfth. — Daß in England übliche avoir du pois Gewicht ist leichter, als jenes. Vom erstern enthält nämlich 1 Unze $437\frac{1}{2}$ Troygran; 1 Troygran aber 480 Grän.

9) Holländisches Troygewicht.

Die Mark zu 8 Oncen, oder n. K. Markg. 68985 Rpfth.; die Once 20 Engels, d. s. kölnisch 8623 Rpfth. ein Engel 32 Asen, oder $431\frac{5}{32}$ Rpfth. köln. Eine Mark Troygew. ist folglich 256 Asen schwerer, als 1 Mark kölnisch.

10) Altfranzösisches Troygewicht.

Die Mark zu 8 Unzen, oder 68720 Rpfth. kölnisch; die Unze 8 Gros, oder 8591 $\frac{1}{8}$ Rpfth. köln.; der Gros 3 Deniers, oder 1073 $\frac{57}{64}$ Rpfth. köln.; der Denier 24 Grains, oder 357 $\frac{185}{192}$ Rpfth. köln.

11) Probiergewicht.

Mit diesem verjüngten Gewichte, das etwa um tausendmal kleiner ist, als das gewöhnliche Gewicht, prüft man den Gehalt der Erze im Kleinen. Der hier angenommene Probiercentner hält gewöhnlich 1 Quentchen, oder 100,110 Gran. oder 1024 Rpfth. kölnisch, und ist in 100,110, oder 112 Theile; wie in Grossen abgetheilt. Zum Probieren des Goldes im Kleinen dient eine verjüngte Mark zu 128 Rpfth., oder 24 Karat 12; zum Probieren des Silbers aber eine verjüngte Mark zu 16 Loth oder Pfennunggew. von 256 Rpfth. oder zu 162 Rpfth.

B. Gemäße.

1) Deutsche Gemäße.

Gefäße aus Zinn, verzinntem Blech 1c. von bestimmtem Umfange. Sie weichen sehr von einander ab. So hält z. B. in Sachsen eine Maaß oder Quartier 4 Mark kölnisch, oder 2 bürgerliche Pfunde, oder 64 Loth Handelsgewicht, und wird in Obersachsen in 2 Möffel, das Möffel zu 32 Loth; in Niedersachsen aber in vier Messel oder Ort, ein Ort zu 16 Loth eingetheilt. Vier Quartier machen in Niedersachsen ein Stübchen, anderswo 2, auch vier Quartier oder Maaß eine Kanne (congius, cantharus) aus. In Baiern hält ein Eymmer 60 Münchner-Maaß (sollte eigentlich 64 Maaß halten) die Münchner-Maaß hält 43 Decimalkubikzoll, oder 0,43 Kubikfuß hies. Maaß. — Da die
Flüssige

Flüssigkeiten, welche der Scheidekünstler bearbeitet, nicht einerley Dichtigkeit, d. i. Schwere haben, so sind diese Gemäße allein zum Wasser, und zu keinen andern Flüssigkeiten anwendbar, die besser nach dem Medizinal- oder köln. Markgewicht abgewogen werden.

2. Mensurirgläser.

Gläserne Maaßgefäße sonst zu den feinen und feinsten Flüssigkeiten bestimmt. — Ihr Gebrauch darf sich höchstens bloß auf Wasser einschränken; übrigens sind sie durchaus verwerflich, weil sie das vorgeschriebene Gewicht des Körpers, den man mißt, nie richtig bestimmen, und nie ganz rein gehalten werden können.

3) Neufränkische Maaß.

Die Grundlage davon bestimmt noch immer der Quadrant des Meridians, dessen zehnmillionster Theil *Mètre* = 3 Fuß, 0 Zoll, 11,44 Lin. = 0,513243 Toisen heißt. Aus diesem gehen alle übrigen Arten von Maaßen hervor. Die Namen von 1/10, 1/100, 1/1000 *Mètre* sind: *Décimètre* = 3 Zoll, 8 Lin., 4 points; für die körperlichen Maaße flüssiger Substanzen ist die Einheit zur Benennung genommen, die ein Kubik-*Décimètre* ist, d. h. ein kubisches, oder auch cylindrisches Gefäß, dessen Seitenlinie einem *Décimètre* gleich ist, und *Litre* genannt wird, d. i. 50,4641 Par. Kubitzollen gleich. Es hält etwa 2 Pfund Wasser u. s. w. Hievon heißt 1/10, 1/100, 1/1000 *Decilitre*, *Centilitre*, *Millilitre* u. s. w. Das *Kilolitre* enthält 20,2032 Par. Kubitzuß. Das *Decalitre* hat 10 *Litres*; das *Hectolitre* 100 *Litres*. Tausend *Litres* zusammen sind einem Kubik-*Mètre* gleich.

I. Tafel.

Ueber die chemische Verwandtschaft verschiedener Körper gegen einander.

Von Torbern Bergmann.

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen:
1. Vitriol- oder Schwefel- säure	Feuerbeständigem Gewächslaus- salze	Vitriolgesäuerten Wein- stein, geheimes Dop- pelsalz, vitriolsaure Pott- asche.
	Feuerbeständigem Minerallau- gensalze	Glaubers Bundersalz, vi- triolsaure Soda, schwe- felgesäuerte Soda.
	Flüchtigem Lau- gensalze	Glaubers geheimen Sal- mial, schwefelgesäuer- tes Ammoniak.
	Reiner Bittererde	Bittersalz, englisches Salz, schwefelgesäuerte Bittererde.
	Zink	Weißes Vitriol, oder Zinkvitriol.
	Eisen	Eisenvitriol, schwefelge- säueres Eisen.
	Kupfer	Kupfervitriol, cyprischen Vitriol, vitriolgesäuer- tes Kupfer.
	Quecksilber	Quecksilbervitriol.
	Wasser	Vitriol- oder Schwefel- geist.

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen :
II. Salpeter- säure	Feuerbeständigem Gewächslau- gensalze.	Gemeinen Salpeter, priz- matischen Salpeter, ge- säuerte Pottasche.
	Feuerbeständigem Minerallau- gensalze	Würflichten Salpeter, salpetersaure oder sal- petergesäuerte Soda.
	Flüchtigem Lau- gensalze	Flammenden Salpeter, salpetersaures oder sal- petergesäuertes Am- moniak.
	Eisen	Eisensalpeter, salpeter- gesäuertes Eisen.
	Kupfer	Kupfersalpeter, salpeter- gesäuertes Kupfer.
	Silber	Silbersalpeter, Silber- krystallen, salpeterge- säuertes Silber.
	Quecksilber	Quecksilberkrystallen, sal- petergesäuertes Queck- silber.
	Wasser	Salpetergeist, Schei- dewasser.
	Feuerbeständigem Minerallau- gensalze	Kitchensalz, gemeines Salz, Meersalz, Koch- salzgesäuerte Soda.
	Feuerbeständigem Gewächslau- gensalze	Stillsalz, Fiebersalz, des Sylvius, Kochsalzge- säuerte Pottasche.

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen:
III. Kochsalz- säure	Flüchtigem Lau- gensalze	Gemeinen Salmiak, Koch- salzsaures od. Kochsalz- gesäuertes Ammoniak.
	Kalkerde	Feuerbeständigen Salz- miak, Kalkkochsalz, Kochsalzgesäueter Kalk.
	Spießglasfönig od. Spießglanz	Spießglanzbutter.
	Silberkalk	Hornsilber, Kochsalzsaures oder Kochsalzge- säuertes Silber.
	Quecksilberkalk	Weissen Quecksilbernie- derschlag, Quecksilber- schmucke.
	Bley od. vielmehr mit Bleykalk	Hornbley, Kochsalzgesäu- ertes Bley.
	Wasser	Salzgeist.
IV. Luft- oder Kohlensäure	Feuerbeständigem Minerallaugen- salze, d. i. mit reiner od. äzen- der Soda.	Ein feuerbeständiges, luftsaures Mineral- laugensalz, eine milde Soda, kohlengesäuerte Soda.
	Feuerbeständigem Gewächslaugen- salze, d. i. mit reiner od. äzen- der Pottasche.	Das feuerbeständige, ge- meine oder luftsaure Gewächslaugensalz, milde Pottasche, koh- lengesäuerte Pottasche.
	Flüchtigem Lau- gensalze, d. i. mit reinem oder	Das milde, flüchtige, ge- meine oder luftsaure Laugensalz, mildes

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen :
in tropfbarer Gestalt	ägenden Ammoniak	Ammoniak, kohlenge- säuerter Ammoniak.
	Kalkerde.	Kalkstein, luftsauren Kalk, kohlengeäuerten Kalk.
	Wasser	Sauerbrunnenwasser, flü- ßige oder tropfbare Kohlensäure.
	Eisen	Die Gesundbrunnen zu Eger und Pyrmont, welche mit Eisen ange- schwängert sind, ei- senhaltige Heilbrun- nen.
V. Essigsäure	Pottasche	Geblätterte Weinstei- nerde, essigsäure oder es- siggäuerte Pottasche.
	Soda	Trockene geblätterte Weinsteinerde, essig- säure oder essiggäu- erte Soda.
	Ammoniak	Minderer Geist, essig- säures oder essigge- äuertes Ammoniak.
	Allen säureschlus- senden Erdar- ten	Eigene Erdmittelsalze, die sich im Wasser auflö- sen, aber schwer kry- stallisiren lassen, die an der Luft zerfließen, u. im Feuer schmelzen.
	Den meisten Me- tallen, sie mögen	Metallische Mittelsalze, z. B. Bleigluhtessig,

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen:
	im königlichen Zustande, oder gesäuert seyn.	oder Bleyessig, essigsaures Bley, insgemein Bleyzucker u. s. w.
VI. Phosphorsäure.	Pottasche	Phosphorgesäuerte Pottasche.
	Soda	Phosphorgesäuerte Soda, oder schmelzbares Harnsalz.
	Ammoniak	Phosphorgesäuertes Ammoniak.
	Lebendigem Kalk, mit Schwererde, Bittererde od. Alaunerde.	Phosphorgesäuerten Kalk, derley Schwererde, Bittererde, oder Alaunerde.
	Metallen, die aus ihren Auflösungen niedergeschlagen worden.	Mittelsalze, die im Wasser unlöslich sind, so wird z. B. Quecksilber aus der Salpetersäure mit rosenrother, Silber u. Bley mit weißer Farbe niedergeschlagen.

- Die Verwandtschaft der Laugensalze mit verschiedenen Säuren, und die mancherley Erzeugnisse, welche bey ihren Verbindungen zum Vorschein kommen, oder die Neutralsalze sind schon aus dem Bisherigen dieser Tafel ersichtlich.

Schwefelsäure	Gyps, Malabaster, schwefelgesäuertn Kalk.
Salpetersäure	Kalksalpeter, oder gegrabenen Salpeter, salpetersauren oder salpetergesäuerten Kalk.

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen :	
VII. Reine oder ätzende Kalkerde	Kochsalzsäure	Feuerbeständiges Am- moniaksalz, kochsalzsauren oder kochsalzgesäuerten Kalk.	
	Flußspatsäure	Mineralischen Flußspath, flußspathsäuren, oder flußspatgesäuert. Kalk.	
	Wasser	Kalkwasser, mit Kalk ge- schwängertes Wasser.	
VIII. Bittererde	Schwefelsäure	Bittersalz, od. schwe- felgesäuerte	Bitter- erde.
	Salpetersäure	Salpetersäure, oder salpetergesäuerte	
	Kochsalzsäure	Kochsalzsäure, oder kochsalzgesäuerte	
	Kohlensäure	Luftsaure, oder koh- lengesäuerte	
IX. Thon- oder Alaunerde.	Schwefelsäure	Alaun, schwefelgesäuerte Alaunerde.	
	Salpetersäure	Schwefelsäuren od. schwe- felgesäuerten Thon.	
	Kochsalzsäure	Kochsalzsäure od. kochsalz- gesäuerte Alaunerde.	
X. Schwererde	Schwefelsäure	Schwerspath, schwe- felgesäuerte	Schwer- erde.
	Salpetersäure	Salpetersäure od. sal- petergesäuerte	
	Kochsalzsäure	Kochsalzsäure od. koch- salzgesäuerte	
	Kohlensäure	Luftsaure oder kohlen- gesäuerte	

Körper	in chemischer Vereinigung mit	ergeugen:
XI. Metalle	Schwefels	Man sehe bey den Ta- felzahlen I. II. III. IV. V. u. VI.
	Salpeter:	
	Kochsalz:	
	Kohlens	
	Phosphors	
XII. Schwefel	Feuerbeständigem Minerallaugen- salze; d. i. mit Soda od. auch mit Pottasche	Laugensalzsäure Schwa- felleber; schwefelhal- tige Soda oder derley Pottasche.
	Flüchtigem Laug- salze od. mit rei- nem Ammoniak	Begünß tauchender Geist, schwefelhalti- ges Ammoniak.
	Reiner Kalkerde	Kalkerdichte Schwefel- eber, schwefelhaltigen Kalk.
	Reiner Schwer- erde	Schwererdichte Schwa- felleber, schwefelhal- tige Schwererde.
	Bittererde	Bittererdichte Schwefel- eber, schwefelhaltige Bittererde.
	Spießglasähnlg, oder mit dem Spießglasglanze	Schwefelhaltiges Spieß- glanz, oder Glas vom Spießglanze.
	Silber	Künstliches Glaserz, ge- schwefeltes Silber.
	Quecksilber	Mineraltischen Quecksil- bermoß, der ohne

Körper	in chemischer Verbindung mit	erzeugen :
XIII. Weingeist, Alkohol		Feuer bereitet wird, u. der aus den Kolben ausgetrieben den künst- lichen Zinober giebt.
	Kupfer	Geschwefeltes Kupfer, schwefelhaltiges Kupfer
	Eisen	Künstlichen Eisenkies, schwefelhaltiges Eisen.
	Zinn	Malergold, schwefelhal- tiges Zinn.
	Bley	Künstlichen Bleyglanz oder Lbpfererz, schwe- felhaltiges Bley.
	Wasser	Verdünnten Weingeist.
	Aetherischen oder wesentl. Oelen	Verschiedene Essenzen u. geistige Wässer.
	Aezend. Pottasche	Weinsteinsalztinktur.
	Aezendem Am- moniak	Weinichten Ammoniaksalz- geist, welcher dlicht wird, wenn man äthes- risches Del darin auf- löst, so wie der Am- moniaklavendelgeist ist, den man gemeinig- lich schmerzstillens des Wasser nennt.
	Harz Kampfer Bitribl, od. mit andern Säuren, die zu brennba- ren Dingen ver- wandt sind	Verschiedene Lakarten. Kampfergeist. Versüßte Wässer.

Am Naturgemäßensten scheint Hrn. N. Kirwan's nachfolgende Affinitätsbestimmung zu seyn, welche von dem Grundsatz ausgeht, daß die Affinitäten einer großen Reihe von Stoffen zu einem gemeinschaftlichen Auflösungsmittel sich verhalten, wie die Menge dieser Stoffe, welche erforderlich sind, ein gegebenes Gewicht des Auflösungsmittels zu sättigen.

N. Kirwan's 1. Tabelle

über die Menge verschiedener Metalle, welche im wasserfreyen Zustande aufgenommen werden.

100 Gran Schwefelsäure.	100 Gran Salpetersäure.	100 Gran Salzsäure.
Gran	Gran	Gran
Zinn . . 138	Zinn . . 120	Spießglanz . 98
Spießglanz 200	Spießglanz 194	Zinn . . 130
Wismuth . 250	Arsenik . 220	Wismuth . 250
Arsenik . . 260	Eisen . . 255	Eisen . . 265
Kupfer . . 260	Kupfer . . 255	Kupfer . . 265
Eisen . . 270	Wismuth . 290	Arsenik . . 290
Zink . . 318	Nickel . . 300	Nickel . . 310
Nickel . . 320	Zink . . 304	Zink . . 312
Kobold . . 360	Kobold . . 350	Kobold . . 370
Silber . . 390	Bley . . 365	Bley . . 400
Bley . . 412	Silber . . 375	Silber . . 420
Quecksilber 432	Quecksilber 416	Quecksilber 432

2. Tabelle

über die Menge der alkalischen Salze und Erden, welche von nachstehenden Säuren im wasserfreien Zustande nach dessen neuern Erfahrungen aufgenommen werden.

100 Gr. Schwefelsäure.	100 Gr. Salpetersäure.	100 Gr. Salzsäure.	100 Gr. Kohlensäure.
Gran	Gran	Gran	Gran
Kalk 121,48	— 117, 7	— 177, 6	— 95,1
Natrum 78,32	— 73,43	— 136, 2	— 149,6
Ammoniak 26,05	— 40,35	— 58,48	— — —
Schwefelerde 200, 0	— 178,12	— 314,46	— 354,5
Strontionerde 138, 0	— 116,86	— 216,21	— 231,0
Gebräun- ter Kalk 70, 0	— 55, 7	— 118, 3	— 122,0
Eisenerde 57,92	— 47,64	— 89, 8	— 50,0

* Doch hat auch diese Verwandtschaftsbestimmung noch die Mängel, a) daß sie zu wenig Stoffe in sich faßt, b) daß hierbey auf die Temperatur gar nicht Rücksicht genommen worden, c) und daß diese Untersuchungen noch zu wenig wiederholet worden seyen.

II. Tafel.

Ueber das eigenthümliche Gewicht verschiedener tropfbarer Flüssigkeiten als der amwendbarsten Auflösungsmittel nach Lavoisier.

Arten.	Verschiedenheiten.	Eigenthümliche Schwere.	Gewicht eines Cubzolles.			Gewicht eines Cubrfußes.		
			℔	℥	Gr	℔	℥	Gr
Wässer.	Wässer.							
	Destillirtes Wasser . . .	10000	0	5	13 $\frac{1}{3}$	70	0	0
	Regenwasser . . .	10000	0	5	13 $\frac{1}{3}$	70	0	0
	Filterirtes Seewasser . .	10001,5	0	5	13,4	70	0	1
	Meerwasser . . .	10263	0	5	23	71	13	3
Weine.	Asphaltisches Wasser aus dem rothen Meere	12403	0	6	31	86	13	1
	Geistige Flüssigkeiten.							
	Burgunder Wein	9915	0	5	10	69	6	3
	Bordeauer Wein	9939	0	5	11	69	9	1
	Maderawein . .	10382	0	5	28	72	10	6
Weingeist.	Braunbier . .	10338	0	5	26	72	5	6
	Weißbier . .	10231	0	5	22	71	9	6
	Cider . . .	10181	0	5	20	71	4	2
	Gem. Brantwein	8371	0	4	25	58	9	3
	Alkoholisirter Weingeist .	8293	0	4	22	58	0	9
Weingeist.	Alkohol mit Wasser gemischt							
	Alkohol. Wasser							
	15 Theile 1 Theil	8527	0	4	30	59	11	0
	14 — 2 —	8674	0	4	36	60	11	4
	13 — 3 —	8815	0	4	41	61	11	2
	12 — 4 —	8947	0	4	46	62	10	0
	11 — 5 —	9075	0	4	51	63	8	3
	10 — 6 —	9198	0	4	55	64	6	2
	9 — 7 —	9317	0	4	60	65	3	4

Tabelle über die geistigen Flüssigkeiten

Arten.	Verschiedenheiten.	Eigen- thüm- liche	Gewicht eines Cu- bitzollvolles.	Gewicht eines Cubitfußes.
Weingeist.	Alkohol mit Wasser gemischt			
	Alkohol. Wasser.			
	8 Theile 8 Theile	9427	0 4 64	65 15 6 43
	7 — 9 —	9519	0 4 67	60 10 1 2
	6 — 10 —	9598	0 4 70	67 2 7 58
	5 — 11 —	9674	0 5 1	67 11 3 66
	4 — 12 —	9733	0 5 3	68 2 0 55
	3 — 13 —	9791	0 5 6	68 8 4 53
	2 — 14 —	9862	0 5 8	68 15 3 28
	1 — 15 —	9919	0 5 10	69 6 7 31
Aether- arten.	Schwefeläther .	7396	0 3 60	51 12 2 59
	Salpeteräther .	9999	0 4 51	63 9 6 61
	Meersalzäther .	7296	0 3 56	51 1 1 16
	Essigäther .	8664	0 4 35	60 10 2 68
Saure Flüssigkeiten.				
Mineral- säure.	Schwefelsäure .	18409	1 1 39	128 13 6 33
	Salpetersäure .	12715	„ 6 43	89 0 0 46
	Meersalzsäure .	11940	„ 6 14	83 9 2 17
Pflanzen- säure.	Braune Essigsäure	10251	0 5 23	71 12 0 65
	Weisse Essigsäure	10135	0 5 18	70 15 0 69
	Destillirter Essig	10095	0 5 17	70 10 5 9
	Konzentrirte Es- sigssäure .	10626	0 5 37	74 6 0 65
Animal. Säure.	Ameisensäure .	9942	0 5 11	69 9 4 2
Flüchtiges Alkali oder Ammoniak.				
Am- moniak.	Tropfbares Am- moniak .	8970	0 4 47	62 12 5 9

Tabelle über die dichten Flüssigkeiten.

Arten.	Verschiedenheiten.	Eigenthümliche Schwere	Gewicht eines Cu- bizolles.	Gewicht eines Cubitfußes.
	Dele		℥ ℔ ℥	℔ ℥ ℔
Aetherische Dele.	Terpentinöl . . .	8697	0 4 37	60 14 0 37
	Flüssiger Terpen- tin . . .	9910	0 5 10	69 5 7 26
	Lavendelöl . . .	8938	0 4 46	62 9 0 32
	Neifenöl . . .	10363	0 4 27	72 8 5 18
	Zimmeröl . . .	10439	0 5 30	73 1 1 25
Fette Dele.	Olivenöl . . .	9153	0 4 54	64 1 1 6
	Süß Mandelöl . .	9170	0 4 54	64 3 0 23
	Leinöl . . .	9403	0 4 63	65 13 1 6
	Mohnöl . . .	9288	0 4 57	64 10 5 18
	Bucheckeröl . . .	9176	0 4 55	64 3 5 50
	Fischtran . . .	9233	0 4 57	64 10 0 55
	Animalische Flüssigkeiten.			
Animalische Flüssigkeiten.	Frauenmilch . . .	10203	0 5 21	72 6 5 64
	Pferdemilch . . .	10346	0 5 26	72 6 6 1
	Eselsmilch . . .	10355	0 5 27	72 7 6 6
	Ziegenmilch . . .	10341	0 5 26	72 6 1 39
	Schafmilch . . .	10409	0 5 29	72 13 6 33
	Ruhmilch . . .	10324	0 5 25	72 4 2 22
	Molke von Ruh- milch . . .	10193	0 5 20	71 5 4 67
	Menschlicher Urin	10106	0 5 17	72 1 6 70

Tabelle über die eigenthümlichen Schwere einiger vegetabilischen und animalischen Substanzen.

Arten.	Verschiedenheiten.	Eigen- thüml. Schwere	Gewicht eines Cu- bitzollers.			Gewicht eines Cubitfußes,			
			℔	℥	Gr	℔	℥	Gr	Gr
Hörze.	Helles und weißes Fichtenharz . . .	10727	5	40		75	1	3	28
	Schiffpech . . .	10857	5	45		75	15	7	63
	Galipot (feines weißes Harz) . . .	10819	5	54		75	11	5	59
	Rosophonium (Barras) . . .	10441	5	30		73	1	3	10
	Sandaral . . .	10920	5	48		76	7	0	23
	Kastir . . .	10742	5	41		75	3	0	60
	Storar . . .	11098	5	54		77	10	7	58
	Dichter Kopal . . .	11398	5	28		72	12	4	44
	Durchsichtiger Kopal . . .	10452	5	30		73	2	4	71
	Kopal von Mada- gaskar . . .	10600	5	36		74	3	1	43
	Chinesischer Kopal . . .	10628	5	37		74	6	2	60
	Gleniharz . . .	10182	5	20		71	4	3	5
	Orientalis. Höl- senbaumharz . . .								
	(Gumanime) . . .	10284	5	24		71	15	6	33
	Decid. Animeharz . . .	1426	5	29		72	15	5	59
	Ladanum . . .	11862	6	11		83	0	4	25
	Ladanum in Stan- gen . . .	24933	4	67		74	8	3	70
	Guajatharz . . .	12289	6	27		80	0	2	68
	Jalappenharz . . .	12185	6	23		45	4	5	53
	Drachenblut . . .	12045	6	18		84	5	0	23
	Lakummi od. Harz . . .	11390	5	65		79	11	5	32
	Lakamahat . . .	10463	5	31		73	3	6	61
	Benzoeharz . . .	10924	5	48		76	7	3	65
	Mouchi . . .	10604	5	36		74	3	5	12

III. Tafel.

Die neue chemische Nomenklatur für die
deutsche Sprache.

Von Christoph Girtanner.

Unzersehte Körper.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Licht.	Lumière.	Lichtstoff.
Feuermaterie.	Calorique.	Wärmestoff.
	Oxygène.	Sauerstoff.
	Hydrogène.	Wasserstoff.
	Azote.	Salpeterstoff oder Stickstoff.
	Carbone.	Kohlenstoff.
Schwefel.	Soufre.	Schwefel.
Phosphor.	Phosphore.	Phosphor.
Spießglas- könig.	Antimoine.	Spießglanz.
Arsenikkönig.	Arsenic.	Arsenik.
Uranikkönig.	Uranite.	Uranit.
Wasserbley- könig.	Molybdène.	Molybden.
Wolframkö- nig.	Tungstène.	Wolfram.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Braunstein könig.	Maganese.	Magnesium.
Kupfernickel.	Nikel.	Nikel.
Kobolt.	Cobalte.	Kobolt.
Wismuth.	Bismuth.	Wismuth.
Zink.	Zinc.	Zink.
Eisen.	Fer.	Eisen.
Zinn.	Etain.	Zinn.
Bley.	Plomb.	Bley.
Kupfer.	Cuivre.	Kupfer.
Quecksilber.	Mercure.	Quecksilber.
Silber.	Argent.	Silber.
Gold.	Or.	Gold.
Weißgold.	Platina.	Platina.
Kieselerde.	Silice.	Kieselerde.
Zirkonerde.	Circone.	Zirkonerde.
Alaunerde.	Alumine.	Alaunerde.
	Adamantine.	Harterde.
Schwererde.	Baryte.	Schwererde.
Kalkerde.	Chaux.	Kalkerde.
Bittersalzerde.	Magnésie.	Bittererde.
Vegetabilisches Laugensalz.	Potasse.	Pottasche.
Mineralisch. Laugensalz.	Soude.	Soda.
Flüchtiges Laugensalz.	Ammonique.	Ammoniak.

2.

Verbindungen mit dem Wärmestoff.

Alte,	Französische,	Neue Namen:
Dephlogistisirte Luft.	Gas oxygène.	Sauerstoffgas, oder Lebensluft.
Inflammable Luft.	Gas hydrogène.	Wasserstoffgas.
Phlogistisirte Luft.	Gas azotique.	Salpeterstoffgas, oder Stickgas.
Alkalische Luft.	Gas ammoniaque.	Ammoniakgas.

3.

Verbindungen mit dem Sauerstoff.

Wasser.	Eau.	Wasser.
Salpetersäure.	Acide nitrique.	Salpetersäure, die.
	Acide nitreux.	Salpetersäure, das, od. Salpetersaures.
Luftsäure.	Acide carbonique.	Kohlensäure, die.
Witriolsäure.	Acide sulfurique.	Schwefelsäure, die.
Flüchtige Schwefelsäure.	Acide sulfureux.	Schwefelsäure, das, od. Schwefelsaures.
Phosphorsäure.	Acide phosphorique.	Phosphorsäure, die.
	Acide phosphoreux.	Phosphorsäure, das, od. Phosphorsaures.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Salzsäure.	Acide muriatique.	Kochsalzsäure, die.
Dephlogistisirte Salzsäure.	Acide muriatique furoxygène.	Uebersaure Kochsalzsäure.
Borarsäure.	Acide boracique.	Borarsäure, die.
Flussspathsäure.	Acide fluorique.	Spathsäure, die.
Bernsteinsäure.	Acide succinique.	Bernsteinsäure, die.
Essigsäure.	Acide acétique. Acide acôteux.	Essigsäure, die. Essigsäure, das, od. Essigsaures.
Weinsteinsäure.	Acide tartareux.	Weinsteinsäure, das.
	Acide pyro-tartareux.	Brenzlige Weinsteinsäure, das.
Zuckersäure.	Acide oxalique.	Säuerkleeßäure, die.
Galläpfelsäure.	Acide gallique.	Galläpfelsäure, die.
Zitronensäure.	Acide citrique.	Zitronensäure, die.
Apfelsäure.	Acide malique.	Apfelsäure, die.
Holzäure.	Acide pyro-ligneux.	Brenzlige Holzsaure, das.
Benzoesäure.	Acide benzoïque.	Benzoesäure, die.
	Acide pyro-muqueux.	Brenzlige Schleimsäure, das.
Kampfersäure.	Acide camphorique.	Kampfersäure, die.
Milchsäure.	Acide lactique.	Milchsäure, die.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Milchzucker- säure.	Acide saccholacti- que.	Milchzuckersäure, die.
Almeisensäu- re.	Acide formique.	Almeisensäure, die.
Fettsäure.	Acide sebacique.	Fettsäure, die.
Berliner- blausäure.	Acide prussique.	Blausäure, die.
Blasenstein- säure.	Acide lithique.	Blasensteinsäure, die.
	Acide bombyque.	Raupensäure, die.
Arsenik.	Oxide d' Arsenic.	Arsenikhalbsäure, die.
Arseniksäure.	Acide Arsenique.	Arseniksäure, die.
Uranitkalk.	Oxide d'Uranite.	Uranithalbsäure, die.
Wasserbley- kalk.	Oxide de Molyb- dene.	Molybdenhalbsäure, die.
Wasserbley- säure.	Acide Molybdëni- que.	Molybdenensäure, die.
Wolfram- kalk.	Oxide de Tung- sten.	Wolframhalbsäure, die.
Wolfram- säure.	Acide tungstique.	Wolframsäure, die.
Braunstein- kalk.	Oxide de Magané- se blanc.	Weißemagnesiumhalb- säure, die.
Braunstein.	Oxide de Magané- se noir.	Schwarze Magnesium- halbsäure, die.
	Oxide de Magané- se vitreux.	Berglaste Magnesium- halbsäure, die.
Rupfornikel- kalk.	Oxide de Nikel.	Nikelhalbsäure, die.
Kobaltkalk.	Oxide de Cobalte gris.	Graue Kobaltalbsäure, die.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Schmalte.	Oxide de Cobalte vitreux.	Berglaste Kobolthalb- säure, die.
Magisteri- um.	Oxide de Bismuth blanc.	Weisse Bismuthhalb- säure, die.
Bismuth- kalk.	Oxide de Bismuth jaune.	Gelbe Bismuthhalb- säure, die.
Bismuth- glas.	Oxide de Bismuth vitreux.	Berglaste Bismuth- halbsäure, die.
Schweiß- treibendes Spießglas.	Oxide de l' anti- moine par l'acide nitrique.	Mit Salpetersäure be- reitete Spießglanz- halbsäure.
Algaroth- pulver.	Oxide d'antimoine par l'acide mu- riatique.	Mit Kochsalzsäure be- reitete Spießglanz- halbsäure.
Spießglas- blumen.	Oxide d'antimoine sublimé.	Aufgetriebene Spieß- glanzhalbsäure, die.
Spießglas- gas.	Oxide d'antimoine vitreux.	Berglaste Spießglas- halbsäure.
Bleyglätte.	Oxide de plomb demivitreux.	Halbverglaste Bley- halbsäure.
Zinkkalk.	Oxide de Zinc.	Zinkhalbsäure.
Zinkblumen.	Oxide de Zinc sublimé.	Aufgetriebene Zinkhalb- säure.
Eisenmohr.	Oxide de fer noir.	Schwarze Eisenhalb- säure.
Colcothar.	Oxide de fer rouge.	Rothe Eisenhalbsäure.
Zinnkalk.	Oxide d'étain.	Zinnhalbsäure.
Bleyweiß.	Oxide de plomb blanc.	Weisse Bleyhalbsäure.
Massicot.	Oxide de plomb jaune.	Gelbe Bleyhalbsäure.

Alte,	Fransösische,	Neue Namen:
Weynig.	Oxide de plomb rouge.	Roths Bleihalbsäure.
Bleyglas.	Oxide de plomb vitreux.	Berglaste Bleihalbsäure.
Kupferklat.	Oxide de cuivre rouge.	Roths Kupferhalbsäure.
Grünspan.	Oxide de cuivre verd.	Grüne Kupferhalbsäure.
Kupferkalk.	Oxide de cuivre bleu.	Blaue Kupferhalbsäure.
Aethiops per se.	Oxide de Mercure noir.	Schwarze Quecksilberhalbsäure.
Mineralisch. Turbith.	Oxide de Mercure jaune.	Gelbe Quecksilberhalbsäure.
Rother Präcipitat.	Oxide de Mercure rouge.	Roths Quecksilberhalbsäure.
Silberkalk.	Oxide d'Argent.	Silberhalbsäure.
Goldkalk.	Oxide d'or.	Goldhalbsäure.
Platinakalk.	Oxide de Platine.	Platinahalbsäure.

4.

In Gasgestalt versetzte Halbsäuren, und Säuren.

Salpeter- Luft.	Gas nitreux.	Salpeterhalbsaures Gas.
Salpeter- saure Luft.	Gas acide nitreux.	Salpetersaures Gas.
Fixe Luft.	Gas acide carboni- que.	Kohlensäueretes Gas.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Vitriolsau- re Luft.	Gas acide sulfureux	Schwefelsaures Gas.
Salzsaure Luft.	Gas acide muriati- que.	Kochsalzgesäuertes Gas
Dephlogisti- sirte Salz- saure Luft.	Gas acide muriati- que suroxygène.	Uebersaures Kochsalzge- säuertes Gas.
Blußspath- saure Luft.	Gas acide flori- que.	Spatgesäuertes Gas.

5.

Verbindungen der Halbsäuren, in verschiede- nen Grundlagen.

Opperment.	Oxide d'Arfenic sulfuré jaune.	Gelbe geschwefelte Arse- nikhalbsäure.
Realgar.	Oxide d'Arfenic sulfuré rouge.	Roth geschwefelte Ar- senikhalbsäure.
Arsenikleber.	Oxide arsenical de pottasse.	Arsenikhalbsäure Potts- asche.
Spießglanz- leber.	Oxide d'antimoine sulfuré gris.	Braune geschwef. Spieß- glanzhalbsäure.
Mineralers- mes	Oxide d'antimoine sulfuré rouge.	Roth geschwef. Spieß- glanzhalbsäure.
Sulph. an- rat. anti- monii.	Oxide d'antimoine sulfuré orangé.	Gelbe geschwef. Spieß- glanzhalbsäure.
Spießglanz- glanz.	Oxide d'antimoine sulfuré vitreux.	Berglaute geschwefelte Spießglanzhalbsäure

Alte,	Französische,	Neue Namen.
	Oxide d' etain sulfuré.	Geschwefelte Zinnhalbsäure.
Mineralischer Moth.	Oxide de mercure sulfuré noir.	Schwarzgeschw. Quecksilberhalbsäure.
Zinnober.	Oxide de mercure sulfuré rouge.	Rothgeschwefelte Quecksilberhalbsäure.

6.

Verbindungen der Säuren mit ihren Grundlagen.

Salpeter.	Nitrate du Potasse.	Salpetergesäuerte Pottasche.
Rubischer Salpeter.	Nitrate de Soude.	Salpetergesäuerte Soda.
Nitrum flammans.	Nitrate d' Ammoniac.	Salpetergesäuertes Ammoniak.
Alumen nitrosum.	Nitrate d' Alumine.	Salpetergesäuerte Alaunerde.
	Nitrate de Baryte.	Salpetergesäuerte Schwererde.
	Nitrate de Magnésie.	Salpetergesäuerte Bittererde.
Nitrum martiale.	Nitrate de fer.	Salpetergesäuertes Eisen.
	Nitrate de cuivre.	Salpetergesäuertes Kupfer.
Nitrum mercuriale.	Nitrate de mercure.	Salpetergesäuertes Quecksilber.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Eristalli Lu- nae.	Nitrate d'argent.	Salpetergesäuertes Silber.
	Nitrite de Potasse.	Salpetersaure Pottasche.
	Nitrite de Soude.	Salpetersaure Soda.
Weinstein- salz.	Carbonate de Potasse.	Kohlengesauerte Pottasche.
Mineral Al- kali.	Carbonate de Soude.	Kohlengesauerte Soda.
Bitriolsürter Weinstein.	Sulfate de Potasse.	Schwefelgesäuerte Pottasche.
Glaubers Salz.	Sulfate de Soude.	Schwefelges. Soda.
	Sulfite de Potasse.	Schwefelsaure Pottasche.
	Sulfite de Soude.	Schwefelsaure Soda.
	Phosphate de Potasse.	Phosphorgesäuerte Pottasche.
Sal nati- vum urinæ.	Phosphate de Soude.	Phosphorgesäuerte Soda.
	Phosphate de Potasse.	Phosphorsaure Pottasche.
	Phosphate de Soude.	Phosphorsaure Soda.
Sal febrifugum Eul- vii.	Muriate de Potasse.	Kochsalzgesäuerte Pottasche.
Kochsalz.	Muriate de Soude.	Kochsalzges. Soda.
	Muriate oxygéné de Potasse.	Uebersaure Kochsalzgesäuerte Pottasche.
	Muriate oxygéné de Soude.	Uebersaure Kochsalzges. Soda.

Alte,	Französische,	Neue Namen:
Borax.	Borate de Soude.	Borargesäuerte Soda.
	Borate de Potasse.	Borarges. Pottasche.
	Fluate de Potasse.	Spathges. Pottasche.
	Fluate de Soude.	Spathges. Soda.
	Acetate de Potasse.	Essigges. Pottasche.
	Acerate de Soude.	Essiggesäuerte Soda.
Terra foliata Tartari.	Acetate de Potasse.	Essigsaure Pottasche.
	Acetate de Soude.	Essigsaure Soda.
Cremor Tar- tari.	Tartrite acidule de Potasse.	Säuerliche Weinstein- saure Pottasche.
Sal Seig- nette.	Tartrite de Soude.	Weinsteinsaure Soda.
	Pyro - tartrite de chaux.	Brenzliche Weinsteins- saure Kalkerde.
Sauerklee- salz.	Pyro - tartrite de Potasse.	Brenzliche Weinstein- saure Pottasche.
	Oxate acidule de Potasse.	Säuerliche Sauerklee- gesäuerte Pottasche.
	Oxalate de Potasse.	Sauerkleeges. Pottasche
	Oxalate de Soude.	Sauerkleeges. Soda.
	Gallate de Fer.	Galläpfelges. Eisen.
	Gallate de Potasse.	Galläpfelges. Pottasche.
	Malate de chaux.	Apfelges. Kalkerde.
	Malate de Potasse.	Apfelges. Pottasche.
	Benzoate de chaux.	Benzoeges. Kalkerde.
	Benzoate de Pot- asse.	Benzoeges. Pottasche.
	Citrate de Potasse.	Zitronenges. Pottasche.
	Citrate de Soude.	Zitronenges. Soda.

Alte,	Frantzösische,	Neue Namen.
	Pyro - lignite de chaux.	Brenzliche holzsaure Kalkerde.
	Pyro - lignite de Potasse.	Brenzliche holzsaure Pottasche.
	Pyro - mucite de Potasse.	Brenzliche schleimsaure Pottasche.
	Pyro - mucite de Soude.	Brenzliche schleimsaure Soda.
	Camphorate de Potasse.	Kampfergesäuerte Pottasche.
	Camphorate de Soude.	Kampfergesäuerte Soda.
	Lactate de Potasse.	Milchges. Pottasche.
	Lactate de Soude.	Milchges. Soda.
	Saccholacte de Potasse.	Milchzuckergesäuerte Pottasche.
	Saccholacte de Soude.	Milchzuckergesäuerte Soda.
	Formiate de Potasse.	Ameisengesäuerte Pottasche.
	Formiate de Soude.	Ameisenges. Soda.
	Prussiate de Potasse.	Blauges. Pottasche.
	Prussiate de Soude.	Blauges. Soda.
	Sebate de Potasse.	Fettges. Pottasche.
	Sebate de Soude.	Fettgesäuerte Soda.
	Lithiate de Potasse.	Blasensteingesäuerte Pottasche.
	Lithiate de Soude.	Blasensteinges. Soda.
	Bombiate de Potasse.	Kaupengesäuerte Pottasche.

alt,	französische,	Neue Namen.
	Bombiare de Soude.	Kaupengefäuerte Soda.
	Arsenate de Potasse.	Arsenikgefäuerte Pottasche.
	Arsenate de Soude.	Arsenikgefäuerte Soda.
	Molybdate de Potasse.	Molybdengefäuerte Pottasche.
	Molybdate de Soude.	Molybdengefäuerte Soda.
	Tungstate de Potasse.	Wolframgefäuerte Pottasche.
	Tungstate de Soude.	Wolframgefäuerte Soda.

7.

Verbindungen mit Schwefel, Phosphor, und Kohlenstoff.

Plumbago.	Carbure de fer.	Gekohltes Eisen.
Epießglaz.	Sulfure d'antimoine	Geschwefelt Epießglanz
Schwefelbern.	Sulfures alcalins.	Geschwefelte Pottasche, Soda, Ammoniak.
Schwererde.	Sulfure de baryte.	Geschwef. Schwererde.
Schwefelber-Kupferfiez.	Sulfure de cuivre.	Geschwefeltes Kupfer.
Eisenfiez.	Sulfure de fer.	Geschwefeltes Eisen.
Schwefelbalsam.	Sulfure d'huile fixe.	Geschwefeltes fettes Del.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Schwefelbalsam.	Sulfure d'huile volatile.	Geschwefeltes riechendes Del.
Schwefel u. Nickel.	Sulfure de Nickel.	Geschwefelter Nickel.
Schwefel mit Silber.	Sulfure d'argent.	Geschwefeltes Silber.
Schwefel mit Bley.	Sulfure de plomb.	Geschwefeltes Bley.
Blende.	Sulfure de Zinc.	Geschwefelter Zink.
Synderum Berg.	Phosphore de fer.	Gephosphortes Eisen.
Heavy inflammable air.	Gas hydrogène carboné.	Gekohltes Wasserstoffgas.
	Gas hydrogene phosphoré.	Gephosphortes Wasserstoffgas.
Schwerluft.	Gas hydrogène sulfure.	Geschwefeltes Wasserstoffgas.

8.

A n h a n g.

Schleim.	Le muquex.	Der Schleim.
Gallerte.	Le gluten.	Die Gallerte.
Zucker.	Le sucre.	Der Zucker.
Stärkmehl.	L'amydon.	Das Stärkmehl.
Ausgepreßtes Del.	L'huile fixe.	Das fette Del.
Aetherisches Del.	L'huile volatile.	Das riechende Del.

Alte,	Französische,	Neue Namen.
Emphyre- mat. Del.	L'huile empy- revmatique.	Das brenzliche Del.
Spiritus Rector.	L'arome.	Das Riechende.
Extract.	L'extract.	Der wässrige Auszug
Harz.	La résine.	Das Harz.
	L'extracto . resi- neux.	Der wässrigharzige Auszug.
	Le résino . extra- ctif.	Der harzigwässrige Auszug.
	Fecule.	Sezmehl.
Weingeist.	Alcohol.	Alkohol.
Naphte.	Ether.	Naphtha.
Seife.	Savon.	Fette Seife.
	Sovonule.	Riechende Seife.
	Acidifier.	Versäuren.
	Acidification.	Versäuerung.
	Acidifiable.	Versäuerbar.
	Oxider.	Verhalbsäuerbar.
	Oxidé.	Verhalbsäuert.
	Bases de acides.	Grundlagen des Säuren.

Sinnstörende Druckfehler:

Seite 99. Zeilen 8 u. 14. allerersten:
soll heißen, allerreinsten.

Seite 104. Zeile 14. Quintchen:
soll heißen, Gran.

Seite 112. Zeile 7. Luft:
soll heißen, Licht.



